



LEDVANCE



OPRAWY OŚWIETLENIOWE LED LEDVANCE OFERTA UZUPEŁNIAJĄCA

GRUDZIEŃ 2023



OŚWIECIMY CIĘ: SYMBOLE I SKRÓTY

LISTA SKRÓTÓW

ASYM	Asymetryczny
AT	Funkcja automatycznego testowania
BK	Czarny
CCT	Skorelowana temperatura barwowa
D	Bezpośredni
DA	Podwójnie asymetryczny
D/I	Bezpośredni/pośredni
DEG	Stopień (dot. kąta wiązki światła)
DK	Dark Light (odcięcie)
DL	Oprawa typu Downlight
DN	Średnica nominalna
DP	Oprawa Damp Proof
DS	Podwójnie symetryczny
EM	Oświetlenie awaryjne
ER	Szyna zasilająca
FL	Oświetlanie (kąt wiązki)
Flood	Naświetlacz
FP	Odporna na ogień (do poziomu...)
GY	Szary
HB	Oprawa typu High Bay
HO	Wysoka jasność
IND	Pośredni
INDV	IndiviLED
LN	Oprawa liniowa
MT	Kontrola ręczna
MP	Mikropryzmaty (= UGR < 19)
N	Wąski (kąt wiązki)
NFL	Wąskie oświetlanie (kąt wiązki)
O	Zewnętrzne
OP	Mleczny
PFM	Klasa Performance
RD	Okrągła
S	Czujnik
SF	Oprawa do montażu powierzchniowego
SI	Srebrny
SP	Oprawa punktowa
SQ	Kwadratowa
Surface-C	Okrągła oprawa do montażu powierzchniowego
SYM	Symetryczny
TH	Okablowanie przelotowe
Track	Oprawa do systemów szynowych
UGR	Ujednolicony wskaźnik oceny olśnienia
UO	Ultrawysoka jasność
VAL	Klasa Value
VN	Bardzo wąski kąt wiązki
VW	Bardzo szeroki kąt wiązki
W	Szeroki (90°) kąt wiązki
WT	Biały
WW	Oświetlacz = asymetryczny



Stopień ochrony



Rodzaj ochrony, tył/przód



Stopień odporności na uderzenie mechaniczne IK



Wskaźnik oddawania barw



Spójność barw w obrębie elipsy MacAdama



Możliwość ściemnienia lub system DALI



Strumień świetlny [lm]



Moc [W]



Temperatura barwowa [K]



Skuteczność świetlna



Gwarancja



Wersje czujników



Otwór w suficie



Zamiennik lamp w tradycyjnej technologii

Trwałość [h]: L70/B50 przy 25 °C (T_a)Trwałość [h]: L80/B10 przy 25 °C (T_a)Trwałość [h]: L90/B10 przy 25 °C (T_a)

Kąt wiązki światła [°]



Masa



Opakowanie jednostkowe



Rekomendowana cena detaliczna



Nr rys.



Wybór mocy



Klasa ochrony: I



Klasa ochrony: II



Certyfikat ENEC



Certyfikat TÜV Süd



Certyfikat TÜV Rheinland

SPIS TREŚCI

PANEL 4IN1

Panelowe oprawy oświetleniowe o różnorodnych sposobach montażu



04

SURFACE SLIM

Oprawy ścienne i sufitowe o stopniu ochrony IP65



22

PANEL ECO

Panelowe oprawy oświetleniowe przeznaczone do montażu w sufitach podwieszanych



06

STREETLIGHT AREA

Ekonomiczne i energooszczędne oprawy do oświetlenia przestrzeni zewnętrznych: ulic, parków itd.



24

PANEL INTEGRATED

Oprawy oświetleniowe o zredukowanym ośnieniu (UGR<19)



08

ECO AREA LIGHTING

Oprawy oświetlenia ulicznego z ochroną przed przepięciami 2,5 kV



26

PANEL LOUVER

Oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu w zabudowie, z optyką



10

ECO AREA LIGHTING SPD

Oprawy oświetlenia ulicznego z ochroną przed przepięciami 10 kV



28

DAMPPROOF GEN 3 E-SERIES

Przelotowe oprawy hermetyczne o wysokiej skuteczności świetlnej



12

URBAN LITE

Oprawy oświetlenia ulicznego z ochroną przed przepięciami 2 kV



30

DAMPPROOF SLIM

Odporne na wilgoć oprawy oświetleniowe ze smukłą obudową



14

URBAN LANTERN

Oprawy do oświetlania otwartych przestrzeni oraz alejek i ścieżek spacerowych



32

LINEAR COMBO

Oprawy oświetleniowe do montażu powierzchniowego, o wysokim strumieniu świetlnym i wysokiej skuteczności świetlnej



16

HIGH POWER FLOODLIGHT

Naświetlacze LED wysokiej mocy



34

DOWNLIGHT IP44

Oprawy oświetleniowe typu downlight odporne na wilgoć



18

HIGH MAST FLOODLIGHT

Naświetlacz dużej mocy o IP 66 do oświetlania dużych powierzchni i oświetlenia sportowego



36

DOWNLIGHT IP65

Oprawy typu Downlight do montażu powierzchniowego o stopniu ochrony IP65



20

CANOPY COMPACT

Oprawy pod zadaszenia o mocy do 145W



38

PANEL 4IN1

Panelowe oprawy oświetleniowe o różnorodnych sposobach montażu



CECHY PRODUKTU

- Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych wykorzystujących świetlówki
- Jednorodny rozsył światła
- Rodzina produktów oferuje pełne rozwiązania oświetleniowe do różnych zastosowań
- Dobra redukcja olśnienia ($UGR < 19$)

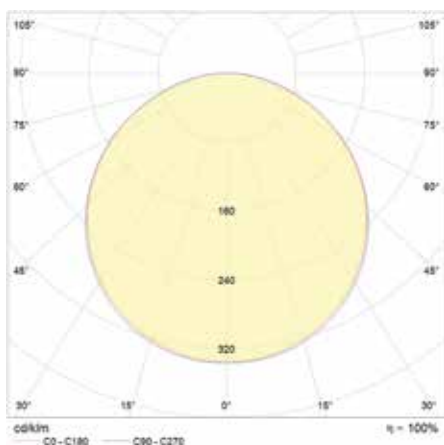
ZALETY PRODUKTU

- Dostępne w zestawie akcesoria do różnych typów montażu
- Oszczędność energii do 50% w porównaniu z oprawami wykorzystującymi świetlówki T5
- Światło o niskim poziomie tętnienia dzięki specjalnemu elektronicznemu sterownikowi
- Gwarancja 5 lat

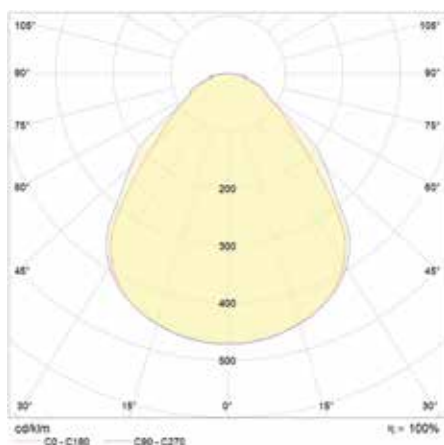
OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Korytarze
- Windy
- Recepcje
- Wejścia do budynków
- Profesjonalna gastronomia
- Szpitale

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



PANEL 4IN1 600 32W 840 WT



PANEL 4IN1 600 32W 840 UGR19 WT

PANEL 4 IN 1

Panelowe oprawy oświetleniowe o różnorodnych sposobach montażu

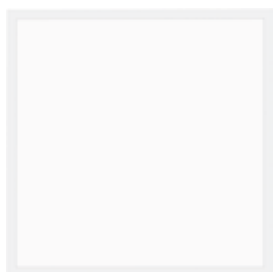


Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²		CRI	UGR		D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
PANEL 4IN1 600 32W 830 WT	4058075699540	32	3600	112	3000	50000	120	≥ 80	<22	2400	595 x 595 x 34
PANEL 4IN1 600 32W 840 WT	4058075699564	32	3600	112	4000	50000	120	≥ 80	<22	2400	595 x 595 x 34
PANEL 4IN1 600 32W 865 WT	4058075699588	32	3600	112	6500	50000	120	≥ 80	<22	2400	595 x 595 x 34
PANEL 4IN1 1200 32W 830 WT	4058075699663	32	3600	112	3000	50000	120	≥ 80	<22	2600	1195 x 295 x 34
PANEL 4IN1 1200 32W 840 WT	4058075699687	32	3600	112	4000	50000	120	≥ 80	<22	2600	1195 x 295 x 34
PANEL 4IN1 1200 32W 865 WT	4058075699700	32	3600	112	6500	50000	120	≥ 80	<22	2600	1195 x 295 x 34
PANEL 4IN1 600 32W 830 UGR19 WT	4058075699601	32	3600	112	3000	50000	120	≥ 80	<19	2700	595 x 595 x 34
PANEL 4IN1 600 32W 840 UGR19 WT	4058075699625	32	3600	112	4000	50000	90	≥ 80	<19	2700	595 x 595 x 34
PANEL 4IN1 600 32W 865 UGR19 WT	4058075699649	32	3600	112	6500	50000	90	≥ 80	<19	2700	595 x 595 x 34
PANEL 4IN1 1200 32W 830 UGR19 WT	4058075699724	32	3600	112	3000	50000	90	≥ 80	<19	2900	1195 x 295 x 34
PANEL 4IN1 1200 32W 840 UGR19 WT	4058075699748	32	3600	112	4000	50000	90	≥ 80	<19	2900	1195 x 295 x 34
PANEL 4IN1 1200 32W 865 UGR19 WT	4058075699762	32	3600	112	6500	50000	90	≥ 80	<19	2900	1195 x 295 x 34

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

PANEL ECO

Panelowe oprawy oświetleniowe przeznaczone do montażu w sufitach podwieszanych



CECHY PRODUKTU

- Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych wykorzystujących świetlówki
- Trwałość do 50 000 h
- Skuteczność świetlna do 120 lm/W
- Ramka z wytłoczonego aluminium
- Dyfuzor z polistyrenu

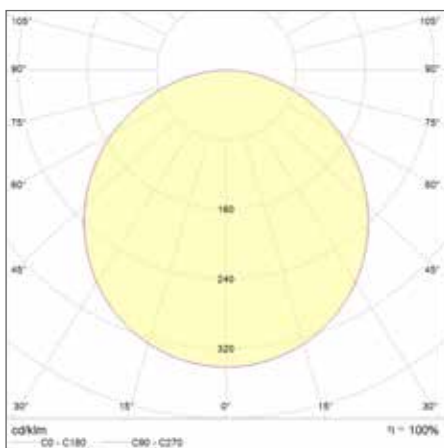
ZALETY PRODUKTU

- Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu
- Zewnętrzny zasilacz zwiększa uniwersalność i zapewnia łatwą instalację
- Gwarancja do 5 lat

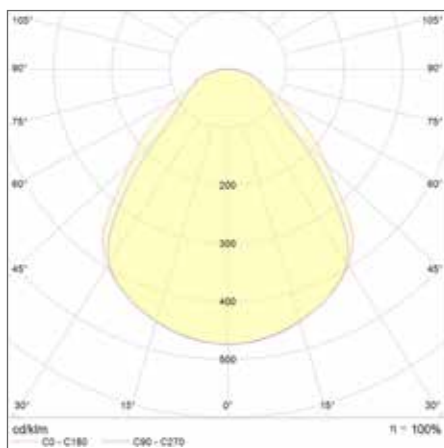
OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Bezpośredni zamiennik świetlówkowych opraw oświetleniowych
- Biura, sale konferencyjne
- Recepcje, hole, korytarze, windy
- Odpowiednie oprawy do zabudowy0 w suficie, moduł 600 x 600 mm

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



PL ECO E 36W 840



PL ECO E 36W 840 UGR19

PANEL ECO

Panelowe oprawy oświetleniowe przeznaczone do montażu w sufitach podwieszanych



Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	°C	D × Sz × W [mm] Ø × W [mm]
PL ECO 600 E 36W 830	4099854187230	36	3600	100	3000	50000	120	595x595x32
PL ECO 600 E 36W 840	4099854187254	36	3600	100	4000	50000	120	595x595x32
PL ECO 600 E 36W 865	4099854187278	36	3600	100	6500	50000	120	595x595x32
PL ECO 600 E 36W 830 U19	4099854187292	36	3600	100	3000	50000	90	595x595x32
PL ECO 600 E 36W 840 U19	4099854187315	36	3600	100	4000	50000	90	595x595x32
PL ECO 600 E 36W 865 U19	4099854187339	36	3600	100	6500	50000	90	595x595x32

PANEL ECO HLO

Panelowe oprawy oświetleniowe przeznaczone do montażu w sufitach podwieszanych

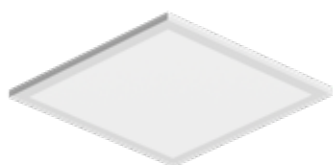


Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	°C	D × Sz × W [mm] Ø × W [mm]
PL ECO HLO 600 E 34W 830	4099854187353	34	4080	120	3000	50000	120	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 34W 840	4099854187377	34	4080	120	4000	50000	120	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 34W 865	4099854187391	34	4080	120	6500	50000	120	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 34W 830 U19	4099854187414	34	3944	116	3000	50000	90	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 34W 840 U19	4099854187438	34	3944	116	4000	50000	90	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 34W 865 U19	4099854187452	34	3944	116	6500	50000	90	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 40W 830	4099854187476	40	4800	120	3000	50000	120	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 40W 840	4099854187490	40	4800	120	4000	50000	120	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 40W 865	4099854187513	40	4800	120	6500	50000	120	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 40W 830 U19	4099854187537	40	4640	116	3000	50000	90	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 40W 840 U19	4099854187551	40	4640	116	4000	50000	90	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 40W 865 U19	4099854187575	40	4640	116	6500	50000	90	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 46W 830	4099854187599	46	5520	120	3000	50000	120	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 46W 840	4099854187636	46	5520	120	4000	50000	120	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 46W 865	4099854187674	46	5520	120	6500	50000	120	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 46W 830 U19	4099854187698	46	5336	116	3000	50000	90	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 46W 840 U19	4099854187735	46	5336	116	4000	50000	90	595x595x32
PL ECO HLO 600 E 46W 865 U19	4099854187759	46	5336	116	6500	50000	90	595x595x32

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

PANEL INTEGRATED

Oprawy oświetleniowe ze zintegrowanym źródłem zasilania



CECHY PRODUKTU

- Dostępne warianty: do zabudowy, natynkowe
- Dostępne warianty w stopniu ochrony IP65
- Trwałość (L70/B50): 72 tys. godzin
- Trwałość (L80/B10): 50 tys. godzin
- Metalowa obudowa, klosze i odbłyśniki z poliwęglanów (PC)
- Strumień świetlny: do 5040 lm
- Skuteczność świetlna: do 120 lm/W
- Certyfikat ENEC

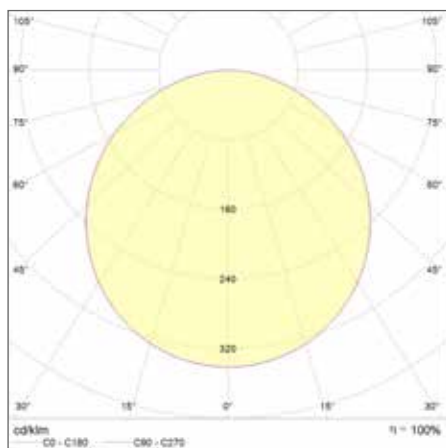
ZALETY PRODUKTU

- Równomierny rozsył strumienia świetlnego i obniżone oślnienie dzięki zastosowanej optyce (wersja UGR<19)
- Zasilacz zabudowany w ramce
 - zmniejszenie wysokości oprawy
- Wygodny montaż
- 5-letnia gwarancja

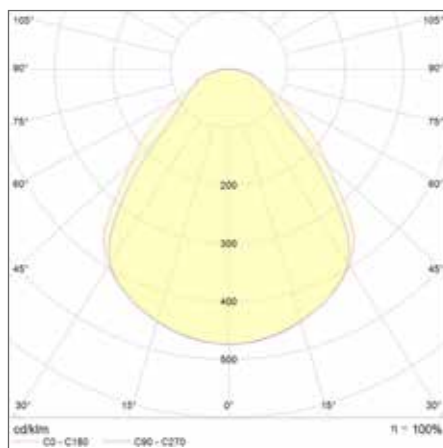
OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Bezpośredni zamiennik świetłówkowych opraw oświetleniowych
- Korytarze
- Biura
- Pomieszczenia konferencyjne
- Recepcje
- Hole
- Windy
- Pomieszczenia wymagające wysokiej klasy szczelności opraw (wersja IP65)
- Odpowiednie oprawy do zabudowy w suficie, zwieszania lub montażu natynkowego

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



PL INT 600 V 35W 840



PL INT 600 V 35W 840 UGR19

PANEL INTEGRATED

Oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu w zabudowie lub zwieszenia



Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	△	D × Sz × W [mm] Ø × W [mm]
PL INT 600 V 35W 840	4099854188022	35	4200	120	4000	72000	120	595x595x20
PL INT 600 V 35W 840 UGR19	4099854188046	35	3675	105	4000	72000	90	595x595x20
PL INT 600 V 42W 840	4099854188060	42	5040	120	4000	72000	120	595x595x20
PL INT 600 V 42W 840 UGR19	4099854188121	42	4410	105	4000	72000	90	595x595x20
PL INT 1200 V 35W 840	4099854188145	35	4200	120	4000	72000	120	295x1195x20
PL INT 1200 V 35W 840 UGR19	4099854188190	35	3675	105	4000	72000	90	295x1195x20
PL INT 1200 V 42W 840	4099854188213	42	5040	120	4000	72000	120	295x1195x20
PL INT 1200 V 42W 840 UGR19	4099854188237	42	4410	105	4000	72000	90	295x1195x20

PANEL INTEGRATED SURFACE

Oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu natynkowego



Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	△	D × Sz × W [mm] Ø × W [mm]
PL INT SF 600 V 35W 840	4099854188411	35	4200	120	4000	72000	120	595x595x50
PL INT SF 600 V 35W 840 UGR19	4099854188435	35	3675	105	4000	72000	90	595x595x50
PL INT SF 600 V 42W 840	4099854188459	42	5040	120	4000	72000	120	595x595x50
PL INT SF 600 V 42W 840 UGR19	4099854188473	42	4410	105	4000	72000	90	595x595x50
PL INT SF 1200 V 35W 840	4099854188497	35	4200	120	4000	72000	120	295x1195x50
PL INT SF 1200 V 35W 840 UGR19	4099854188510	35	3675	105	4000	72000	90	295x1195x50
PL INT SF 1200 V 42W 840	4099854188534	42	5040	120	4000	72000	120	295x1195x50
PL INT SF 1200 V 42W 840 UGR19	4099854188558	42	4410	105	4000	72000	90	295x1195x50

PANEL INTEGRATED IP65

Oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu w zabudowie o klasie szczelności IP65



Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	△	D × Sz × W [mm] Ø × W [mm]
PL INT 600 V 35W 840 IP65	4099854188251	35	4200	120	4000	72000	120	595x595x32
PL INT 600 V 35W 840 IP65 UGR19	4099854188275	35	3675	105	4000	72000	90	595x595x32
PL INT 600 V 42W 840 IP65	4099854188299	42	5040	120	4000	72000	120	595x595x32
PL INT 600 V 42W 840 IP65 UGR19	4099854188312	42	4410	105	4000	72000	90	595x595x32
PL INT 1200 V 35W 840 IP65	4099854188336	35	4200	120	4000	72000	120	295x1195x32
PL INT 1200 V 35W 840 IP65 UGR19	4099854188350	35	3675	105	4000	72000	90	295x1195x32
PL INT 1200 V 42W 840 IP65	4099854188374	42	5040	120	4000	72000	120	295x1195x32
PL INT 1200 V 42W 840 IP65 UGR19	4099854188398	42	4410	105	4000	72000	90	295x1195x32

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

PANEL LOUVER

Oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu w zabudowie, z optyką



CECHY PRODUKTU

- Każda dioda LED z indywidualną soczewką i reflektorem dla UGR < 16 oraz jednolitym rozkładem światła
- Trwałość (L70/B50): do 72 tys. godzin (przy 25°C)
- Metalowa obudowa, klosze i odbłyśniki z poliwęglanów (PC)
- Strumień świetlny: do 4150 lm
- Skuteczność świetlna: do 150 lm/W

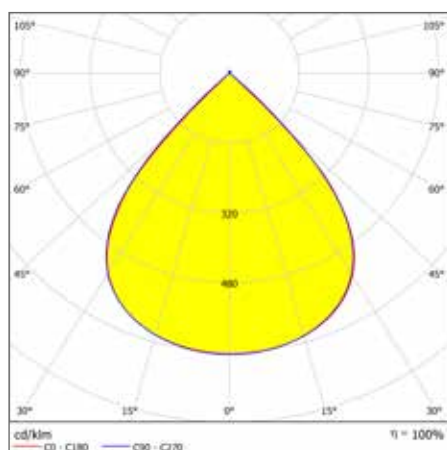
ZALETY PRODUKTU

- Równomierny rozsył strumienia świetlnego i obniżone oślnienie dzięki zastosowanej optyce
- Aż do 70 % oszczędności energii (w porównaniu z oprawami świetłówkowymi)
- Trwała konstrukcja (IK08)
- Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu
- 5-letnia gwarancja

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Bezpośredni zamiennik świetłówkowych opraw oświetleniowych
- Korytarze
- Biura
- Pomieszczenia konferencyjne
- Recepcje
- Hole
- Windy
- Odpowiednie oprawy do zabudowy w suficie, moduł 600 x 600 mm lub 1200x300 mm

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



Panel Louver 600 V 27.5W 840 U16 WT

PANEL LOUVER

Oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu w zabudowie, z optyką

Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	°	D × Sz × W [mm] Ø × W [mm]
Panel Louver 600 V 27.5W 840 U16 WT	4099854149634	27.5	4150	150	4000	50000	85°	595 x 595 x 27
Panel Louver 600 V 27.5W 840 U16 BK	4099854149658	27.5	4000	145	4000	50000	85°	595 x 595 x 27
PL Louver 1200 V 27.5W 840 U16 WT	4099854149719	27.5	4150	150	4000	50000	85°	1195 x 295 x 27
PL Louver 1200 V 27.5W 840 U16 BK	4099854149733	27.5	4000	145	4000	50000	85°	1195 x 295 x 27

PANEL LOUVER ZE STEROWANIEM DALI

Oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu w zabudowie, z optyką oraz sterowaniem DALI

Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	°	D × S × W [mm] Ø × W [mm]
Panel Louver 600 V 27.5W 840 U16 WT DALI	4099854149672	27.5	4150	150	4000	50000	85°	595 x 595 x 27
Panel Louver 600 V 27.5W 840 U16 BK DALI	4099854149696	27.5	4000	145	4000	50000	85°	595 x 595 x 27
PL Louver 1200 V 27.5W 840 U16 WT DALI	4099854149757	27.5	4150	150	4000	50000	85°	1195 x 295 x 27
PL Louver 1200 V 27.5W 840 U16 BK DALI	4099854149771	27.5	4000	145	4000	50000	85°	1195 x 295 x 27

AKCESORIA DO PANELI

Akcesoria do montażu paneli oświetleniowych, połączenie zgodne z matrycą akcesoriów

Nazwa produktu	EAN (GTIN)	D × S × W [mm] Ø × W [mm]	BARWA
PANEL LOUVER SUSP KIT WT	4099854155307	100 x 100 x 41 + 1350mm przewód	Biała Biała
PANEL LOUVER SUSP KIT BK	4099854155352	100 x 100 x 41 + 1350mm przewód	Czarna Biała
PANEL LOUVER SURF KIT 600 WT	4099854155376	600 x 600 x 50	Biała Biała
PANEL LOUVER SURF KIT 600 BK	4099854155406	600 x 600 x 50	Czarna Biała
PANEL LOUVER SURF KIT 600 WT	4099854155376	600 x 600 x 50	Biała Biała
PANEL LOUVER SURF KIT 600 BK	4099854155406	600 x 600 x 50	Czarna Biała

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

DAMPPROOF GEN 3 E-SERIES

Oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu w zabudowie, z optyką



CECHY PRODUKTU

- Wysoka wydajność świetlna: do 135 lm/W
- Rodzaj ochrony: IP65
- Kąt wiązki światła: 110°, 90° x 60°, 30° x 80°
- Przewody przeprowadzone 3x1,5mm² już zainstalowane
- Obudowa z poliwęglanu

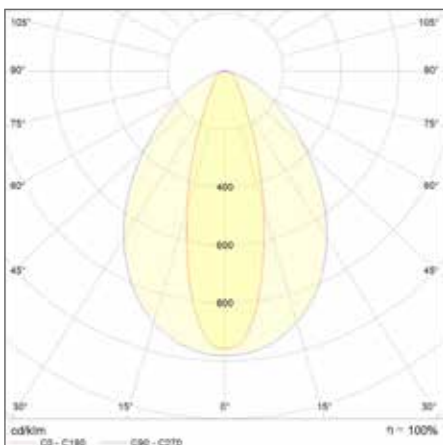
ZALETY PRODUKTU

- Niskie migotanie $\leq 5\%$
- Jednolity rozkład światła
- Oszczędność energii do 60% (w porównaniu do opraw oświetleniowych używających lamp fluorescencyjnych)
- Łatwy montaż, nie wymaga narzędzi do połączenia
- Gwarancja 5 lat

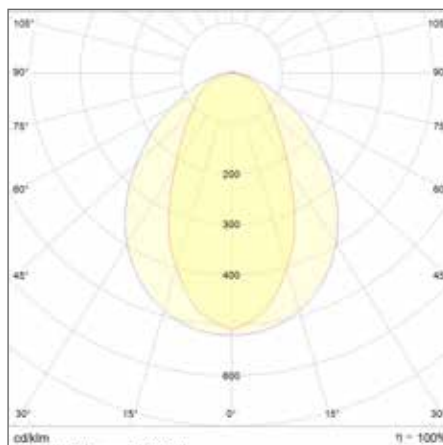
OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Budynki przemysłowe i magazynowe
- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Warsztaty i hale produkcyjne

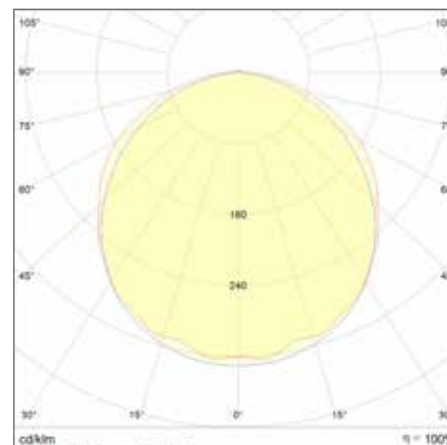
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



DP 1500 E 80W 840 VN



DP 1500 E 80W 840 N



DP 1500 E 80W 840 VW

DAMPPROOF GEN 3 E-SERIES

Oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu w zabudowie, z optyką

VALUE
CLASSWARTOŚĆ
TĘTNIEŃIA
< 5%R_a
≥ 80

IP65

LEDVANCE¹
5 lat
gwarancji

Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	△	D × Sz × W [mm] Ø × W [mm]
DP 600 E 21W 840 VW IP65 GY	4099854080326	21	2835	135	4000	50000	120	594 x 70 x 60
DP 600 E 21W 865 VW IP65 GY	4099854080340	21	2835	135	6500	50000	120	594 x 70 x 60
DP 1200 E 42W 840 VW IP65 GY	4099854080364	42	5670	135	4000	50000	120	1194 x 70 x 60
DP 1200 E 42W 865 VW IP65 GY	4099854080388	42	5670	135	6500	50000	120	1194 x 70 x 60
DP 1500 E 52W 840 VW IP65 GY	4099854080401	52	7020	135	4000	50000	120	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 52W 865 VW IP65 GY	4099854080425	52	7020	135	6500	50000	120	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 66W 840 VW IP65 GY	4099854080524	66	8910	135	4000	50000	120	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 66W 865 VW IP65 GY	4099854080548	66	8910	135	6500	50000	120	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 80W 840 VW IP65 GY	4099854080654	80	10800	135	4000	50000	120	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 80W 865 VW IP65 GY	4099854080692	80	10800	135	6500	50000	120	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 52W 840 VN IP65 GY	4099854080449	52	6760	130	4000	50000	30	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 52W 865 VN IP65 GY	4099854080463	52	6760	130	6500	50000	30	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 52W 840 N IP65 GY	4099854080487	52	6760	130	4000	50000	60	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 52W 865 N IP65 GY	4099854080500	52	6760	130	6500	50000	60	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 66W 840 N IP65 GY	4099854080609	66	8580	130	4000	50000	60	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 66W 865 N IP65 GY	4099854080630	66	8580	130	6500	50000	60	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 66W 840 VN IP65 GY	4099854080562	66	8580	130	4000	50000	30	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 66W 865 VN IP65 GY	4099854080586	66	8580	130	6500	50000	30	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 80W 840 N IP65 GY	4099854080777	80	10400	130	4000	50000	60	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 80W 865 N IP65 GY	4099854080791	80	10400	130	6500	50000	60	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 80W 840 VN IP65 GY	4099854080715	80	10400	130	4000	50000	30	1494 x 70 x 60
DP 1500 E 80W 865 VN IP65 GY	4099854080739	80	10400	130	6500	50000	30	1494 x 70 x 60

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

DAMPPROOF SLIM

Odporne na wilgoć oprawy oświetleniowe ze smukłą obudową



CECHY PRODUKTU

- Zamiennik tradycyjnych opraw wykorzystujących świetlówki
- Obudowa z poliwęglanu, ze wspornikami montażowymi
- Stopień ochrony: IP65
- Szeroki kąt wiązki światła: 110°

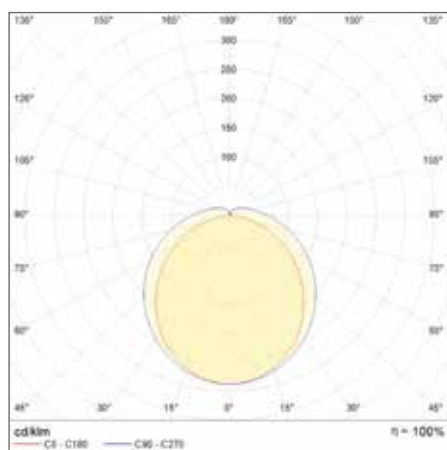
ZALETY PRODUKTU

- Równomierne, wysokiej jakości oświetlenie z szerokim kątem wiązki światła
- Łatwy montaż za pomocą wsporników
- Atrakcyjny, smukły wygląd
- Gwarancja 2 lata

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Pomieszczenia przemysłowe i magazynowe o niskiej wysokości
- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Warsztaty, linie montażowe

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



DP SLIM ECO 1200 48W 865 IP65 GY

DAMPPROOF SLIM

Odporne na wilgoć oprawy oświetleniowe ze smukłą obudową

ECO
CLASS

IP65

IK06

LEDVANCE¹
2 lata
gwarancji

Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²		CRI	IK		CABLE LENGTH [mm]	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
DP SLIM ECO 600 18W 840 IP65 GY	4058075601574	18	1980	110	4000	30000	110	≥80	IK06	185	200	600 x 60 x 35
DP SLIM ECO 600 18W 865 IP65 GY	4058075601598	18	1980	110	6500	30000	110	≥80	IK06	185	200	600 x 60 x 35
DP SLIM ECO 1200 36W 840 IP65 GY	4058075601611	36	4320	120	4000	30000	110	≥80	IK06	310	200	1200 x 60 x 35
DP SLIM ECO 1200 36W 865 IP65 GY	4058075601635	36	4320	120	6500	30000	110	≥80	IK06	310	200	1200 x 60 x 35
DP SLIM ECO 1500 48W 840 IP65 GY	4058075601659	48	5520	115	4000	30000	110	≥80	IK06	365	200	1500 x 60 x 35
DP SLIM ECO 1500 48W 865 IP65 GY	4058075601673	48	5520	115	6500	30000	110	≥80	IK06	365	200	1500 x 60 x 35

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

LINEAR COMBO

Oprawy oświetleniowe do montażu powierzchniowego, o wysokim strumieniu świetlnym i wysokiej skuteczności świetlnej



CECHY PRODUKTU

- Obudowa wykonana z trwałej blachy stalowej, w kolorze białym, zakończenie i dyfuzor w kolorze mlecznym wykonane z poliwęglanu (PC)
- Dostępne wersje o strumieniu świetlnym do 9000 lm
- Bardzo wysoka skuteczność świetlna: do 150 lm/W
- Instalacja bez użycia narzędzi dzięki zastosowaniu wtyków i systemu prostego wciśnięcia dyfuzora

ZALETY PRODUKTU

- Zamiennik konwencjonalnych opraw oświetleniowych T8: odpowiedniki 2/36 W, 1/58 W, 2/58 W oraz 2 × 80 W
- Oszczędność energii do 60% w porównaniu z oprawami oświetleniowymi wykorzystującymi świetlówki
- Pięcioletnia gwarancja

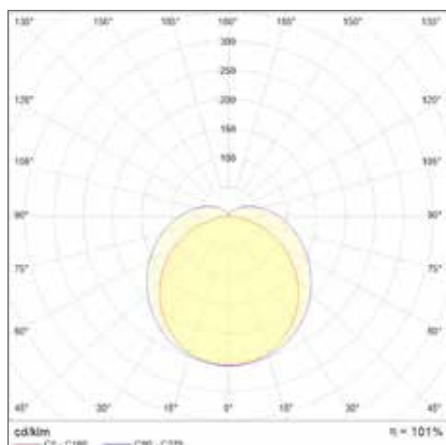
OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych wykorzystujących świetlówki
- Zastosowania wewnętrzne
- Hale przemysłowe i komercyjne
- Przestrzenie publiczne
- Korytarze, klatki schodowe, sutereny

SPRZĘT/AKCESORIA

- Śruby i kołki montażowe dostarczone w zestawie

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



LN COMBO 1200 V 40W 3CCT PS WT

LINEAR COMBO

Oprawy oświetleniowe do montażu powierzchniowego, o wysokim strumieniu świetlnym i wysokiej skuteczności świetlnej



Nazwa produktu	EAN (GTIN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	°C	D x S x W [mm] Ø x W [mm]
LN COMBO 1200 V 40W 3CCT PS WT	4099854228292	20	3000	150	3000K/4000K/6500K	50000	120	1200 x 63,5 x 60
		30	4500					
		40	6000					
LN COMBO 1500 V 60W 3CCT PS WT	4099854228315	40	6000	150	3000K/4000K/6500K	50000	120	1200 x 63,5 x 60
		50	7500					
		60	9000					

LINEAR COMBO ZE STEROWNIKIEM DALI

Oprawy oświetleniowe do montażu powierzchniowego, o wysokim strumieniu świetlnym i wysokiej skuteczności świetlnej



Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	°C	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
LN COMBO 1200 V 40W 3CCT DALI WT	4099854228339	40	6000	150	3000K/4000K/6500K	50000	120	1200 x 63,5 x 60
LN COMBO 1500 V 60W 3CCT DALI WT	4099854228353	60	9000	150	3000K/4000K/6500K	50000	120	1200 x 63,5 x 60

LINEAR COMBO Z CZUJNIKIEM RUCHU

Oprawy oświetleniowe do montażu powierzchniowego, o wysokim strumieniu świetlnym i wysokiej skuteczności świetlnej



Nazwa produktu	EAN (GTIN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	°C	D x S x W [mm] Ø x W [mm]
LN COMBO 1200 V 40W 3CCT SENSOR WT	4099854228377	20	3000	150	3000K/4000K/6500K	50000	120	1200 x 63,5 x 60
		30	4500					
		40	6000					
LN COMBO 1500 V 60W 3CCT SENSOR WT	4099854228391	40	6000	150	3000K/4000K/6500K	50000	120	1200 x 63,5 x 60
		50	7500					
		60	9000					

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee

² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

DOWNLIGHT IP44

Oprawy oświetleniowe typu downlight odporne na wilgoć



CECHY PRODUKTU

- Materiał obudowy: poliwęglan
- Dyfuzor z poliwęglanu, kolor mleczny
- Typ ochrony, przednia strona: IP44

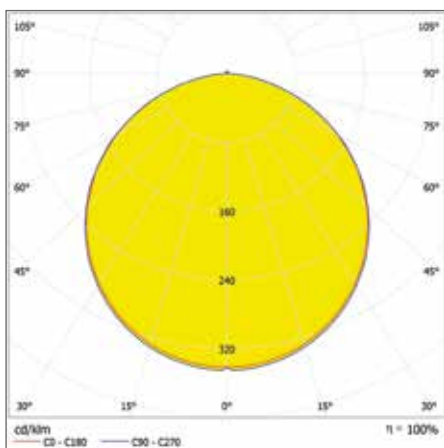
ZALETY PRODUKTU

- Odpowiednie do wykorzystania w zapyłonych i wilgotnych miejscach dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP
- Szeroka gama zastosowań dzięki dużej różnorodności wersji
- Oszczędność energii do 60% w porównaniu z oprawami oświetleniowymi wykorzystującymi świetlówki
- Dostępne ramki do montażu powierzchniowego
- Gwarancja 2 lata

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Korytarze
- Windy
- Recepcje
- Wejścia do budynków
- Szpitale

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



DL IP44 DN 190 18W 830 WT

DOWNLIGHT IP44

Oprawy oświetleniowe typu downlight odporne na wilgoć

ECO
CLASS

Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²		IP	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
DL IP44 DN 90 4W 830 WT	4058075702868	4	400	100	3000	25000	100	IP44	90 x 42
DL IP44 DN 90 4W 840 WT	4058075702882	4	400	100	4000	25000	100	IP44	90 x 42
DL IP44 DN 90 4W 865 WT	4058075702929	4	400	100	6500	25000	100	IP44	90 x 42
DL IP44 DN 115 8W 830 WT	4058075702943	8	800	100	3000	25000	100	IP44	115 x 42
DL IP44 DN 115 8W 840 WT	4058075702967	8	800	100	4000	25000	100	IP44	115 x 42
DL IP44 DN 115 8W 865 WT	4058075703025	8	800	100	6500	25000	100	IP44	115 x 42
DL IP44 DN 165 13W 830 WT	4058075703049	13	1300	100	3000	25000	100	IP44	165 x 42
DL IP44 DN 165 13W 840 WT	4058075703087	13	1300	100	4000	25000	100	IP44	165 x 42
DL IP44 DN 165 13W 865 WT	4058075703100	13	1300	100	6500	25000	100	IP44	165 x 42
DL IP44 DN 190 18W 830 WT	4058075703124	18	1800	100	3000	25000	100	IP44	190 x 42
DL IP44 DN 190 18W 840 WT	4058075703148	18	1800	100	4000	25000	100	IP44	190 x 42
DL IP44 DN 190 18W 865 WT	4058075703179	18	1800	100	6500	25000	100	IP44	190 x 42
DL IP44 DN 215 24W 830 WT	4058075703193	24	2400	100	3000	25000	100	IP44	215 x 42
DL IP44 DN 215 24W 840 WT	4058075703223	24	2400	100	4000	25000	100	IP44	215 x 42
DL IP44 DN 215 24W 865 WT	4058075703247	24	2400	100	6500	25000	100	IP44	215 x 42
DL IP44 DN 215 30W 830 WT	4058075703285	30	3000	100	3000	25000	100	IP44	215 x 43
DL IP44 DN 215 30W 840 WT	4058075703308	30	3000	100	4000	25000	100	IP44	215 x 43
DL IP44 DN 215 30W 865 WT	4058075703322	30	3000	100	6500	25000	100	IP44	215 x 43
Akcesoria									
DL IP44 FRAME DN 90 WT	4058075709881	-	-	-	-	-	-	-	90x47
DL IP44 FRAME DN 115 WT	4058075709904	-	-	-	-	-	-	-	115x47
DL IP44 FRAME DN 165 WT	4058075709928	-	-	-	-	-	-	-	165x47
DL IP44 FRAME DN 190 WT	4058075709942	-	-	-	-	-	-	-	190x47
DL IP44 FRAME DN 215 WT	4058075709966	-	-	-	-	-	-	-	215x48

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

DOWNLIGHT SURFACE IP65

Oprawy typu Downlight do montażu powierzchniowego o stopniu ochrony IP65



CECHY PRODUKTU

- Odporność na uderzenie mechaniczne: IK06
- Zaciski przewodów umożliwiające montaż bez narzędzi
- Możliwość wykorzystania wewnętrznego okablowania
- Stopień ochrony: IP65
- Strumień świetlny: do 4950 lm
- Wysoka skuteczność świetlna: do 110 lm/W
- Trwałość (L70/B50): 100 tys. godzin (przy 25°C)
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -30...+40°C

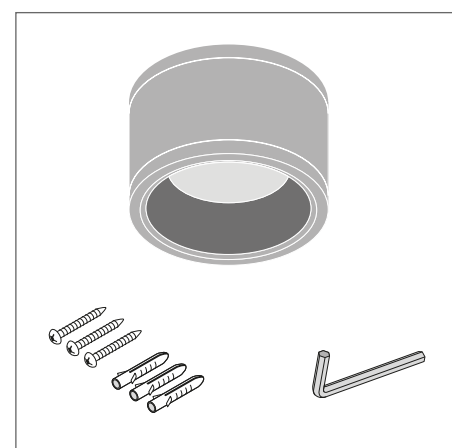
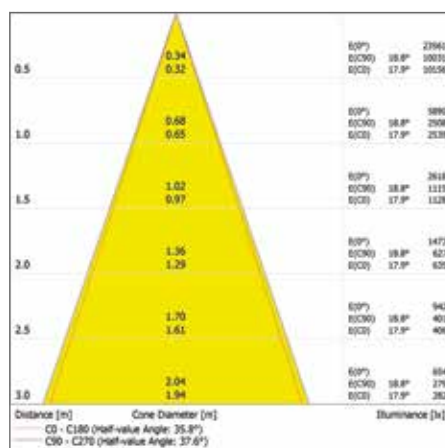
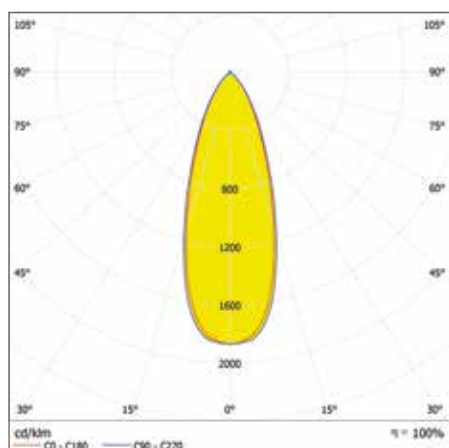
ZALETY PRODUKTU

- Odpowiednie do wykorzystania w zapylnych i wilgotnych miejscach dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP
- Odpowiednie do wykorzystania w przestrzeniach publicznych dzięki wysokiej odporności na uderzenie mechaniczne (IK)
- Pięcioletnia gwarancja
- Oszczędność energii do 50% (w porównaniu z oprawami oświetleniowymi wykorzystującymi świetlówki)

ZASTOSOWANIA

- Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych wykorzystujących świetlówki
- Odpowiednie do instalacji wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz
- Korytarze, klatki schodowe i wejścia
- Korytarze, przejścia podziemne
- Przestrzenie publiczne

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 WT

DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65

Oprawy typu Downlight do montażu powierzchniowego o stopniu ochrony IP65

PERFORMANCE CLASS

WARTOŚĆ TĘTNIENIA
<5%UGR
<19R_a
>80IP65
IP65LEDVANCE¹
5 lat
gwarancji

Nazwa produktu	EAN (GTIN)	Zamiennik dla	W	lm	lm/W	K	L70 ²	⌈
DL SURFACE DN 90 P 15W 830 36D IP65 WT	4058075768857	1 × 26W CFLi	15	1575	105	3000	100000	36
DL SURFACE DN 90 P 15W 840 36D IP65 WT	4058075768871	1 × 26W CFLi	15	1650	110	4000	100000	36
DL SURFACE DN 90 P 15W 830 36D IP65 BK	4058075768895	1 × 26W CFLi	15	1575	105	3000	100000	36
DL SURFACE DN 90 P 15W 840 36D IP65 BK	4058075768918	1 × 26W CFLi	15	1650	110	4000	100000	36
DL SURFACE DN 90 P 15W 830 60D IP65 WT	4058075768963	1 × 26W CFLi	15	1575	105	3000	100000	60
DL SURFACE DN 90 P 15W 840 60D IP65 WT	4058075768987	1 × 26W CFLi	15	1650	110	4000	100000	60
DL SURFACE DN 90 P 15W 830 60D IP65 BK	4058075769007	1 × 26W CFLi	15	1575	105	3000	100000	60
DL SURFACE DN 90 P 15W 840 60D IP65 BK	4058075769021	1 × 26W CFLi	15	1650	110	4000	100000	60
DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 WT	4058075769045	2 × 26W CFLi	30	3150	105	3000	100000	36
DL SURFACE DN 160 P 30W 840 36D IP65 WT	4058075769076	2 × 26W CFLi	30	3300	110	4000	100000	36
DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 BK	4058075769090	2 × 26W CFLi	30	3150	105	3000	100000	36
DL SURFACE DN 160 P 30W 840 36D IP65 BK	4058075769113	2 × 26W CFLi	30	3300	110	4000	100000	36
DL SURFACE DN 160 P 30W 830 60D IP65 WT	4058075769137	2 × 26W CFLi	30	3150	105	3000	100000	60
DL SURFACE DN 160 P 30W 840 60D IP65 WT	4058075769151	2 × 26W CFLi	30	3300	110	4000	100000	60
DL SURFACE DN 160 P 30W 830 60D IP65 BK	4058075769175	2 × 26W CFLi	30	3150	105	3000	100000	60
DL SURFACE DN 160 P 30W 840 60D IP65 BK	4058075769199	2 × 26W CFLi	30	3300	110	4000	100000	60
DL SURFACE DN 250 P 45W 830 36D IP65 WT	4058075769212	2 × 42W CFLi	45	4725	105	3000	100000	36
DL SURFACE DN 250 P 45W 840 36D IP65 WT	4058075769236	2 × 42W CFLi	45	4950	110	4000	100000	36
DL SURFACE DN 250 P 45W 830 36D IP65 BK	4058075769250	2 × 42W CFLi	45	4725	105	3000	100000	36
DL SURFACE DN 250 P 45W 840 36D IP65 BK	4058075769274	2 × 42W CFLi	45	4950	110	4000	100000	36
DL SURFACE DN 250 P 45W 830 60D IP65 WT	4058075769298	2 × 42W CFLi	45	4725	105	3000	100000	60
DL SURFACE DN 250 P 45W 840 60D IP65 WT	4058075769335	2 × 42W CFLi	45	4950	110	4000	100000	60
DL SURFACE DN 250 P 45W 830 60D IP65 BK	4058075769359	2 × 42W CFLi	45	4725	105	3000	100000	60
DL SURFACE DN 250 P 45W 840 60D IP65 BK	4058075769397	2 × 42W CFLi	45	4950	110	4000	100000	60

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

SURFACE SLIM IP65

Oprawy ścienne i sufitowe o stopniu ochrony IP65



CECHY PRODUKTU

- Czujnik o wysokiej częstotliwości do wykrywania światła dziennej i ruchu
- Obudowa z poliwęglanu (PC) UV-stabilizowanego, dyfuzor PC
- Odporność na uderzenia: IK10
- Złącze śrubowe typu „push wire” do bezinwazyjnego połączenia
- Stopień ochrony: IP65
- Strumień świetlny: do 3 680 lm
- Wysoka skuteczność świetlna: do 105 lm/W
- Żywotność (L70/B50): do 50 000 h (przy 25 °C)
- Temperatura otoczenia w trakcie pracy: -30...+50 °C

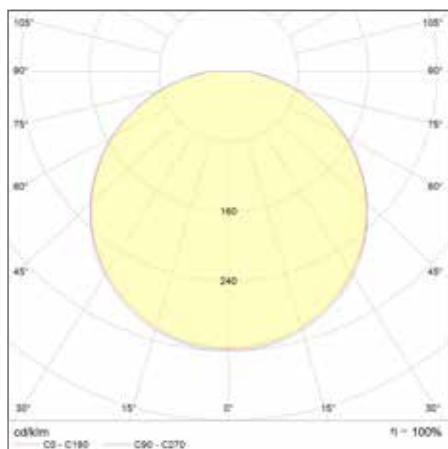
ZALETY PRODUKTU

- Nadaje się do użytku w miejscach zakurzonych i wilgotnych dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP
- Nadaje się do użytku w miejscach publicznych dzięki wysokiemu stopniowi odporności na uderzenia (IK)
- Gwarancja na 5 lat
- Oszczędność energii do 50% (w porównaniu do opraw oświetleniowych używających lamp fluorescencyjnych)

ZASTOSOWANIA

- Bezpośrednia zamiana dla opraw z lampami fluorescencyjnymi
- Korytarze, schody, obszary wejściowe
- Przejścia, przejścia podziemne
- Obszary publiczne

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



SF SLIM RD 350 P 35W 840 IP65 WT

SURFACE SLIM IP65

Oprawy ścienne i sufitowe o stopniu ochrony IP65



Nazwa produktu	EAN (GTIN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²		D x S x W [mm] Ø x W [mm]
SF SLIM RD 200 P 10W 830 IP65 WT	4099854102455	10	1050	105	3000	50000	120	Ø200 x 55
SF SLIM RD 200 P 10W 840 IP65 WT	4099854102493	10	1050	105	4000	50000	120	Ø200 x 55
SF SLIM RD 200 P 19W 830 IP65 WT	4099854102530	19	2000	105	3000	50000	120	Ø200 x 55
SF SLIM RD 200 P 19W 840 IP65 WT	4099854102578	19	2000	105	4000	50000	120	Ø200 x 55
SF SLIM RD 260 P 26W 830 IP65 WT	4099854102615	26	2730	105	3000	50000	120	Ø260 x 55
SF SLIM RD 260 P 26W 840 IP65 WT	4099854102653	26	2730	105	4000	50000	120	Ø260 x 55
SF SLIM RD 350 P 35W 830 IP65 WT	4099854102691	35	3680	105	3000	50000	120	Ø350 x 55
SF SLIM RD 350 P 35W 840 IP65 WT	4099854102738	35	3680	105	4000	50000	120	Ø350 x 55
SF SLIM SQ 200 P 10W 830 IP65 WT	4099854102776	10	1050	105	3000	50000	120	200 x 200 x 55
SF SLIM SQ 200 P 10W 840 IP65 WT	4099854102813	10	1050	105	4000	50000	120	200 x 200 x 55
SF SLIM SQ 200 P 19W 830 IP65 WT	4099854102851	19	2000	105	3000	50000	120	200 x 200 x 55
SF SLIM SQ 200 P 19W 840 IP65 WT	4099854102899	19	2000	105	4000	50000	120	200 x 200 x 55
SF SLIM SQ 260 P 26W 830 IP65 WT	4099854102936	26	2730	105	3000	50000	120	260 x 260 x 55
SF SLIM SQ 260 P 26W 840 IP65 WT	4099854102974	26	2730	105	4000	50000	120	260 x 260 x 55
SF SLIM SQ 350 P 35W 830 IP65 WT	4099854103018	35	3680	105	3000	50000	120	350 x 350 x 55
SF SLIM SQ 350 P 35W 840 IP65 WT	4099854103056	35	3680	105	4000	50000	120	350 x 350 x 55

SURFACE SLIM IP65 Z CZUJNIKIEM WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI

Oprawy ścienne i sufitowe o stopniu ochrony IP65



Nazwa produktu	EAN (GTIN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²		D x S x W [mm] Ø x W [mm]
SF SLIM RD S 200 P 10W 830 IP65 WT	4099854102479	10	1050	105	3000	50000	120	Ø200 x 55
SF SLIM RD S 200 P 10W 840 IP65 WT	4099854102516	10	1050	105	4000	50000	120	Ø200 x 55
SF SLIM RD S 200 P 19W 830 IP65 WT	4099854102554	19	2000	105	3000	50000	120	Ø200 x 55
SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 WT	4099854102592	19	2000	105	4000	50000	120	Ø200 x 55
SF SLIM RD S 260 P 26W 830 IP65 WT	4099854102639	26	2730	105	3000	50000	120	Ø260 x 55
SF SLIM RD S 260 P 26W 840 IP65 WT	4099854102677	26	2730	105	4000	50000	120	Ø260 x 55
SF SLIM RD S 350 P 35W 830 IP65 WT	4099854102714	35	3680	105	3000	50000	120	Ø350 x 55
SF SLIM RD S 350 P 35W 840 IP65 WT	4099854102752	35	3680	105	4000	50000	120	Ø350 x 55
SF SLIM SQ S 200 P 10W 830 IP65 WT	4099854102790	10	1050	105	3000	50000	120	200 x 200 x 55
SF SLIM SQ S 200 P 10W 840 IP65 WT	4099854102837	10	1050	105	4000	50000	120	200 x 200 x 55
SF SLIM SQ S 200 P 19W 830 IP65 WT	4099854102875	19	2000	105	3000	50000	120	200 x 200 x 55
SF SLIM SQ S 200 P 19W 840 IP65 WT	4099854102912	19	2000	105	4000	50000	120	200 x 200 x 55
SF SLIM SQ S 260 P 26W 830 IP65 WT	4099854102950	26	2730	105	3000	50000	120	260 x 260 x 55
SF SLIM SQ S 260 P 26W 840 IP65 WT	4099854102998	26	2730	105	4000	50000	120	260 x 260 x 55
SF SLIM SQ S 350 P 35W 830 IP65 WT	4099854103032	35	3680	105	3000	50000	120	350 x 350 x 55
SF SLIM SQ S 350 P 35W 840 IP65 WT	4099854103070	35	3680	105	4000	50000	120	350 x 350 x 55

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

STREETLIGHT AREA

Ekonomiczne i energooszczędne oprawy do oświetlenia przestrzeni zewnętrznych: ulic, parków itd.



CECHY PRODUKTU

- Obudowa z aluminium
- Kolor: aluminium w kolorze szarym
- Soczewki wykonane z PMMA, odporne na promieniowanie UV

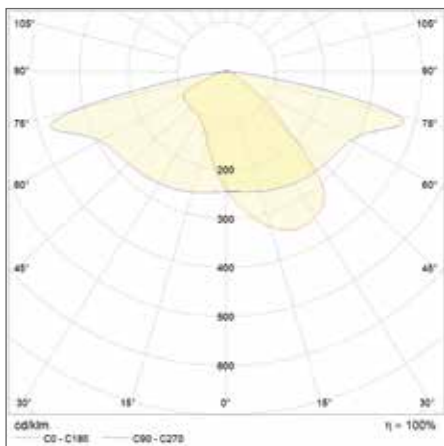
ZALETY PRODUKTU

- Trwała konstrukcja: stopień ochrony IP66, odporność na uderzenie mechaniczne IK08 i najwyższej jakości elementy zapewniają długotrwałe działanie
- Łatwa instalacja
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2 kV lub 10 kV
- Niewielkie tętnienie światła
- Gwarancja 5 lat

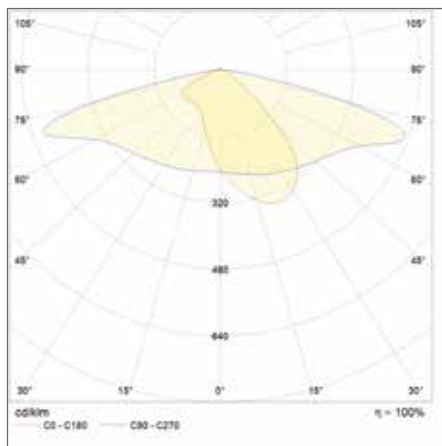
OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Drogi
- Ulice
- Parkingi
- Ścieżki

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



SL AREA SM V 30W 727 RV20ST GY



SL AREA SM V 65W 765 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA

Ekonomiczne i energooszczędne oprawy do oświetlenia przestrzeni zewnętrznych: ulic, parków itd.

VALUE
CLASS



IP66

IK08

LEDVANCE
5 lat
gwarancji

Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	L70 ²		CRI	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
SL AREA SM V 30W 727 RV20ST GY	4099854030031	30	3900	130	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SM V 30W 730 RV20ST GY	4099854030055	30	3900	130	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SM V 30W 740 RV20ST GY	4099854030079	30	4050	135	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SM V 30W 765 RV20ST GY	4099854030093	30	4050	135	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SM V 45W 727 RV20ST GY	4099854030116	45	5850	130	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SM V 45W 730 RV20ST GY	4099854030130	45	5850	130	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SM V 45W 740 RV20ST GY	4099854030154	45	6075	135	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SM V 45W 765 RV20ST GY	4099854030178	45	6075	135	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA MD V 65W 727 RV20ST GY	4099854030192	65	8450	130	100000	160° X 58°	>70	515x193x73
SL AREA MD V 65W 730 RV20ST GY	4099854030215	65	8450	130	100000	160° X 58°	>70	515x193x73
SL AREA MD V 65W 740 RV20ST GY	4099854030239	65	8775	135	100000	160° X 58°	>70	515x193x73
SL AREA MD V 65W 765 RV20ST GY	4099854030253	65	8775	135	100000	160° X 58°	>70	515x193x73
SL AREA SPD SM V 30W 727 RV20ST GY	4099854030277	30	3900	130	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SPD SM V 30W 730 RV20ST GY	4099854030291	30	3900	130	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SPD SM V 30W 740 RV20ST GY	4099854030314	30	4050	135	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SPD SM V 30W 765 RV20ST GY	4099854030338	30	4050	135	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SPD SM V 45W 727 RV20ST GY	4099854030352	45	5850	130	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SPD SM V 45W 730 RV20ST GY	4099854030376	45	5850	130	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SPD SM V 45W 740 RV20ST GY	4099854030390	45	6075	135	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SPD SM V 45W 765 RV20ST GY	4099854030413	45	6075	135	100000	160° X 58°	>70	448x172x73
SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY	4099854030437	65	8450	130	100000	160° X 58°	>70	515x193x73
SL AREA SPD MD V 65W 730 RV20ST GY	4099854030451	65	8450	130	100000	160° X 58°	>70	515x193x73
SL AREA SPD MD V 65W 740 RV20ST GY	4099854030475	65	8775	135	100000	160° X 58°	>70	515x193x73
SL AREA SPD MD V 65W 765 RV20ST GY	4099854030499	65	8775	135	100000	160° X 58°	>70	515x193x73

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

ECO AREA LIGHTING

Oprawy oświetlenia ulicznego z ochroną przed przepięciami 2,5 kV



CECHY PRODUKTU

- Bardzo długa trwałość – 50 000 h
- Wysoka skuteczność świetlna 120 lm/W
- Odporność na warunki zewnętrzne: IP66 i IK08
- Ochrona przed przepięciami 2,5 kV
- Asymetryczna optyka 135° x 75°

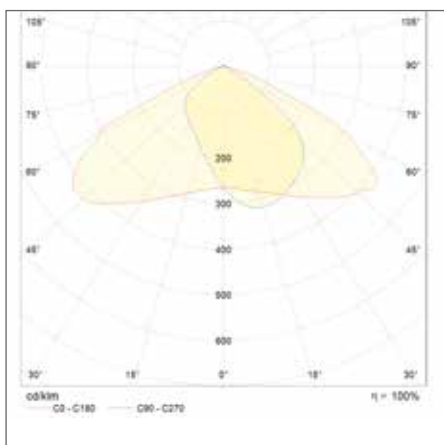
ZALETY PRODUKTU

- Nowa, zmodernizowana obudowa o wzmocnionej konstrukcji pasuje na wysięgniki o średnicy 48 mm i 60 mm
- Dostępne w dwóch temperaturach barwowych 4000 K i 6500 K
- Gwarancja 5 lat

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Parkingi
- Ulice
- Chodniki
- Parki

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



ECO AREA L 60W 865 7200LM GR

ECO AREA LIGHTING


Oprawy oświetlenia ulicznego z ochroną przed przepięciami 2,5 kV

ECO
CLASS

IP66

IK08

LEDVANCE¹
5 lat
gwarancji

Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²		CRI	IK	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
ECO AREA S 30W 840 3600LM GR	4058075425330	30	3600	120	4000	50000	135 x 75	≥80	IK08	329 x 121 x 85
ECO AREA S 30W 865 3600LM GR	4058075425354	30	3600	120	6500	50000	135 x 75	≥80	IK08	329 x 121 x 85
ECO AREA M 45W 840 5400LM GR	4058075425415	45	5400	120	4000	50000	135 x 75	≥80	IK08	360 x 121 x 85
ECO AREA M 45W 865 5400LM GR	4058075425439	45	5400	120	6500	50000	135 x 75	≥80	IK08	360 x 121 x 85
ECO AREA L 60W 840 7200LM GR	4058075425491	60	7200	120	4000	50000	135 x 75	≥80	IK08	409 x 151 x 83
ECO AREA L 60W 865 7200LM GR	4058075425514	60	7200	120	6500	50000	135 x 75	≥80	IK08	409 x 151 x 83
Akcesoria										
ECO CLASS AREA 48/60 ADJUST ANGLE ADAPTOR GY	4058075557277	-	-	-	-	-	-	-	IK08	334 x 87 x 79
ECO CLASS AREA 42/60 POLE REDUCTION	4058075557253	-	-	-	-	-	-	-	IK08	65 x 83

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

ECO AREA LIGHTING SPD

Oprawy oświetlenia ulicznego z ochroną przed przepięciami 10 kV



CECHY PRODUKTU

- Bardzo długa trwałość – 50 000 h
- Wysoka skuteczność świetlna 135 lm/W
- Odporność na warunki zewnętrzne: IP66 i IK08
- Ochrona przed przepięciami 10 kV
- Asymetryczna optyka 150° x 85°

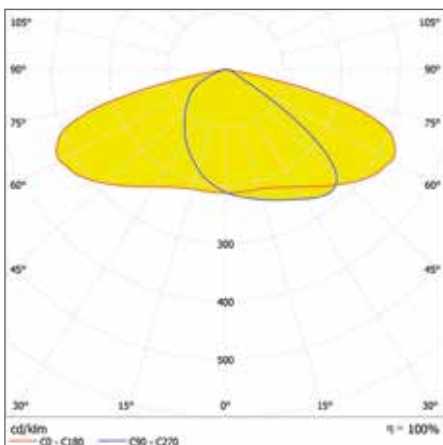
ZALETY PRODUKTU

- Nowa, zmodernizowana obudowa o wzmocnionej konstrukcji pasuje na wysięgniki o średnicy 48 mm i 60 mm
- Dostępne w czterech temperaturach barwowych 2700K – 6500K
- Gwarancja 5 lat

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Parkingi
- Ulice
- Chodniki
- Parki

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



ECO CLASS AREA SPD 120W 827 IP66 GY

ECO AREA LIGHTING SPD

Oprawy oświetlenia ulicznego z ochroną przed przepięciami 10 kV



Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²		CRI	IK	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
ECO CLASS AREA SPD 90W 827 IP66 GY	4058075557710	90	11250	125	2700	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	551 x 215 x 91
ECO CLASS AREA SPD 90W 830 IP66 GY	4058075557734	90	11250	125	3000	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	551 x 215 x 91
ECO CLASS AREA SPD 90W 840 IP66 GY	4058075557758	90	11700	130	4000	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	551 x 215 x 91
ECO CLASS AREA SPD 90W 865 IP66 GY	4058075557796	90	12150	135	6500	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	551 x 215 x 91
ECO CLASS AREA SPD 120W 827 IP66 GY	4058075557819	120	15000	125	2700	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	551 x 215 x 91
ECO CLASS AREA SPD 120W 830 IP66 GY	4058075557857	120	15000	125	3000	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	551 x 215 x 91
ECO CLASS AREA SPD 120W 840 IP66 GY	4058075557871	120	15600	130	4000	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	551 x 215 x 91
ECO CLASS AREA SPD 120W 865 IP66 GY	4058075557895	120	16200	135	6500	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	551 x 215 x 91
ECO CLASS AREA SPD 150W 827 IP66 GY	4058075557918	150	18750	125	2700	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	653 x 274 x 91
ECO CLASS AREA SPD 150W 830 IP66 GY	4058075557932	150	18750	125	3000	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	653 x 274 x 91
ECO CLASS AREA SPD 150W 840 IP66 GY	4058075557956	150	19500	130	4000	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	653 x 274 x 91
ECO CLASS AREA SPD 150W 865 IP66 GY	4058075557970	150	20250	135	6500	50000	150 x 85	≥ 80	IK08	653 x 274 x 91
Akcesoria										
ECO CLASS AREA 48/60 ADJUST ANGLE ADAPTOR GY	4058075557277	-	-	-	-	-	-	-	-	334 x 87 x 79
ECO CLASS AREA 42/60 POLE REDUCTION	4058075557253	-	-	-	-	-	-	-	-	65 x 83

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

URBAN LITE

Oprawy oświetlenia ulicznego z ochroną przed przepięciami 2 kV



CECHY PRODUKTU

- Długa trwałość - 35 000 h
- Wysoka skuteczność świetlna do 115 lm/W
- Odporność na warunki zewnętrzne: IP65
- Odporność mechaniczna: IK07
- Ochrona przed przepięciami do 2 kV
- Asymetryczna optyka 115° x 70° (dla opraw o mocy 30W), 140° x 95° (dla opraw o mocy 50, 100, 150W)

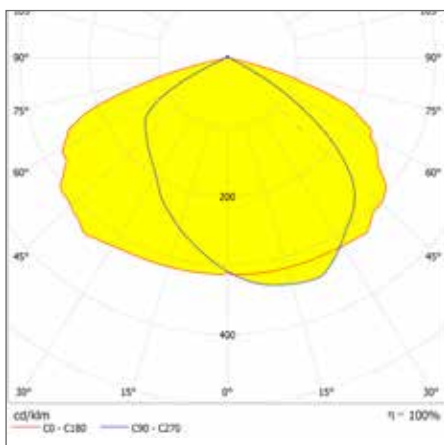
ZALETY PRODUKTU

- Kompaktowa obudowa pasująca na wysięgniki o średnicy 60mm
- Dostępne temperatury barwowe: 4000K i 6500K
- Gwarancja 3 lata

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Parkingi
- Skwery
- Ulice
- Place manewrowe

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



URBAN LITE XL 150W 840 IP65 GY

URBAN LITE

Oprawy oświetlenia ulicznego z ochroną przed przepięciami 2 kV

ECO
CLASS

IP65

IK07

LEDVANCE
3
lata
gwarancji¹

Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²		CRI	IK	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
URBAN LITE S 30W 840 IP65 GY	4058075678019	30	3450	115	4000	35000	115x70	≥ 80	IK07	293 x 126 x 53
URBAN LITE S 30W 865 IP65 GY	4058075678033	30	3450	115	6500	35000	115x70	≥ 80	IK07	293 x 126 x 53
URBAN LITE M 50W 840 IP65 GY	4058075678071	50	5400	108	4000	35000	140x95	≥ 80	IK07	347 x 136 x 53
URBAN LITE M 50W 865 IP65 GY	4058075678095	50	5400	108	6500	35000	140x95	≥ 80	IK07	347 x 136 x 53
URBAN LITE L 100W 840 IP65 GY	4058075678156	100	10500	105	4000	35000	140x95	≥ 80	IK07	455 x 170 x 53
URBAN LITE L 100W 865 IP65 GY	4058075678194	100	10500	105	6500	35000	140x95	≥ 80	IK07	455 x 170 x 53
URBAN LITE XL 150W 840 IP65 GY	4058075678293	150	16200	108	4000	35000	140x95	≥ 80	IK07	550 x 200 x 53
URBAN LITE XL 150W 865 IP65 GY	4058075678316	150	16200	108	6500	35000	140x95	≥ 80	IK07	550 x 200 x 53

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

URBAN LANTERN

Oprawy do oświetlania otwartych przestrzeni oraz alejek i ścieżek spacerowych



CECHY PRODUKTU

- Moc znamionowa od 15 do 59W
- Strumień świetlny od 1950 lm do 8200 lm
- Zastosowania zewnętrzne (IP66)
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna IK10 – L70B50 100 000h
- Dwa kolory obudowy: czarny i szary
- Do montażu na słup 48-60mm
- Wysoka skuteczność świetlna: do 139 lm/W
- Zakres temperatury pracy: -30...50 °C
- Wysoka ochrona przeciwprzepięciowa: do 6 kV (L/N-PE)

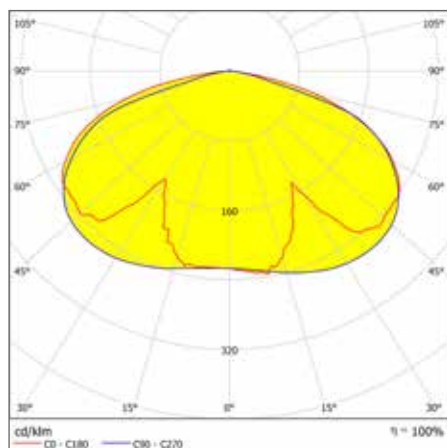
ZALETY PRODUKTU

- Wbudowany przełącznik mocy (4 poziomy mocy)
- Wbudowany przełącznik temperatury barwowej 3000K/4000K
- Funkcjonalna konstrukcja i minimalistyczny wygląd
- 5-letnia gwarancja

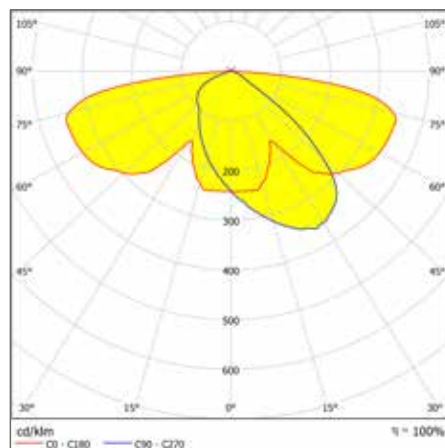
OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Parki
- Osiedla
- Skwery i place
- Inne przestrzenie otwarte
- Rozsył światła zoptymalizowany do otwartych przestrzeni w wersji symetrycznej jak do alejek i ścieżek spacerowych w wersji asymetrycznej

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



URBAN LANTERN V 29W SYM PS 2CCT IP66 GY



URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 2CCT IP66 BK

URBAN LANTERN

Oprawy do oświetlania otwartych przestrzeni oraz alejek i ścieżek spacerowych

VALUE
CLASS

Nazwa produktu	EAN (GTIN)	W	lm	lm/w	K	L70 ²	△ ^c	D × S × W [mm] Ø × W [mm]
URBAN LANTERN V 29W SYM PS 2CCT IP66 GY	4099854246838	15	15W 3000K:1950;4000K:2040	130@3000K,136@4000K	3000/4000	100000	145	395 x 416
		20	20W 3000K:2600;4000K:2720					
		25	25W 3000K:3250;4000K:3400					
		29	29W 3000K:3770;4000K:3945					
URBAN LANTERN V 29W SYM PS 2CCT IP66 BK	4099854246845	15	15W 3000K:1950;4000K:2040	130@3000K,136@4000K	3000/4000	100000	145	395 x 416
		20	20W 3000K:2600;4000K:2720					
		25	25W 3000K:3250;4000K:3400					
		29	29W 3000K:3770;4000K:3945					
URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 2CCT IP66 GY	4099854246852	15	15W 3000K:1950;4000K:2040	130@3000K,136@4000K	3000/4000	100000	165 x 65	395 x 416
		20	20W 3000K:2600;4000K:2720					
		25	25W 3000K:3250;4000K:3400					
		29	29W 3000K:3770;4000K:3945					
URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 2CCT IP66 BK	4099854246784	15	15W 3000K:1950;4000K:2040	130@3000K,136@4000K	3000/4000	100000	165 x 65	395 x 416
		20	20W 3000K:2600;4000K:2720					
		25	25W 3000K:3250;4000K:3400					
		29	29W 3000K:3770;4000K:3945					
URBAN LANTERN V 59W SYM PS 2CCT IP66 GY	4099854246784	15	34W 3000K:4520;4000K:4730	133@3000K,139@4000K	3000/4000	100000	145	395 x 416
		20	42W 3000K:5600;4000K:5840					
		25	49W 3000K:6520;4000K:6800					
		29	59W 3000K:7850;4000K:8200					
URBAN LANTERN V 59W SYM PS 2CCT IP66 BK	4099854246807	15	34W 3000K:4520;4000K:4730	133@3000K,139@4000K	3000/4000	100000	145	395 x 416
		20	42W 3000K:5600;4000K:5840					
		25	49W 3000K:6520;4000K:6800					
		29	59W 3000K:7850;4000K:8200					
URBAN LANTERN V 59W ASYM PS 2CCT IP66 GY	4099854246814	15	34W 3000K:4520;4000K:4730	133@3000K,139@4000K	3000/4000	100000	165 x 65	395 x 416
		20	42W 3000K:5600;4000K:5840					
		25	49W 3000K:6520;4000K:6800					
		29	59W 3000K:7850;4000K:8200					
URBAN LANTERN V 59W ASYM PS 2CCT IP66 GY	4099854246814	15	34W 3000K:4520;4000K:4730	133@3000K,139@4000K	3000/4000	100000	165 x 65	395 x 416
		20	42W 3000K:5600;4000K:5840					
		25	49W 3000K:6520;4000K:6800					
		29	59W 3000K:7850;4000K:8200					

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

HIGH POWER FLOODLIGHT

Naświetlacze LED wysokiej mocy



CECHY PRODUKTU

- Bardzo wysoka skuteczność świetlna do 137 lm/W
- Strumień świetlny nawet do 68500lm
- Trwałość do 50 000 godzin

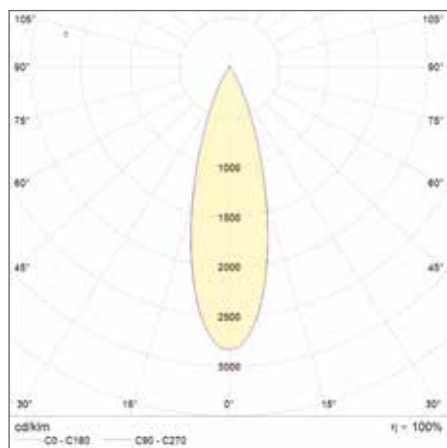
ZALETY PRODUKTU

- Dostępne dwie temperatury barwowe 4000K i 5700K
- Trzy kąty rozsyłu strumienia świetlnego: 30°, 60°, 90°

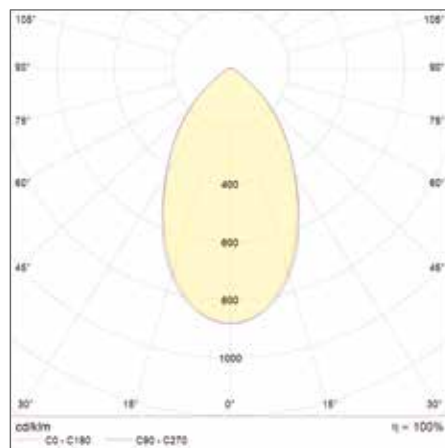
OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Obiekty sportowe
- Tereny rekreacyjne
- Handel
- Przemysł
- Parkingi

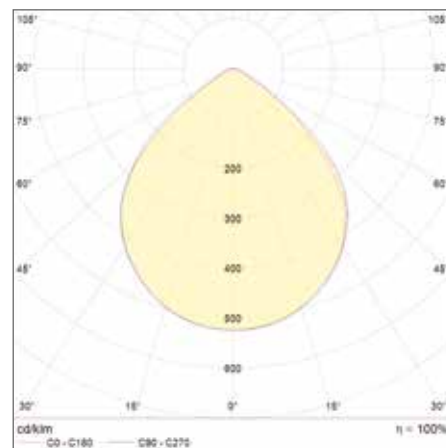
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



ECO HP FLOOD 500W 857 VN 61000LM BK



ECO HP FLOOD 500W 857 N 68500LM BK



ECO HP FLOOD 500W 857 W 67500LM BK

HIGH POWER FLOODLIGHT


Naświetlacze LED wysokiej mocy

ECO
CLASS

IP65

IK08

LEDVANCE¹
5
lat
gwarancji

Product name	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²		CRI	IK	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
ECO HP FLOOD 300W 840 VN 36600LM BK	4058075372443	300	36600	122	4000	50000	30	≥ 80	IK08	522 x 370 x 152
ECO HP FLOOD 300W 840 N 41100LM BK	4058075372450	300	41100	137	4000	50000	60	≥ 80	IK08	522 x 370 x 152
ECO HP FLOOD 300W 840 W 40500LM BK	4058075372467	300	40500	135	4000	50000	90	≥ 80	IK08	522 x 370 x 152
ECO HP FLOOD 300W 857 VN 36600LM BK	4058075372528	300	36600	122	5700	50000	30	≥ 80	IK08	522 x 370 x 152
ECO HP FLOOD 300W 857 N 41100LM BK	4058075372559	300	41100	137	5700	50000	60	≥ 80	IK08	522 x 370 x 152
ECO HP FLOOD 300W 857 W 40500LM BK	4058075372580	300	40500	135	5700	50000	90	≥ 80	IK08	522 x 370 x 152
ECO HP FLOOD 500W 840 VN 61000LM BK	4058075372474	500	61000	122	4000	50000	30	≥ 80	IK08	575 x 604 x 152
ECO HP FLOOD 500W 840 N 68500LM BK	4058075372481	500	68500	137	4000	50000	60	≥ 80	IK08	575 x 604 x 152
ECO HP FLOOD 500W 840 W 67500LM BK	4058075372498	500	67500	135	4000	50000	90	≥ 80	IK08	575 x 604 x 152
ECO HP FLOOD 500W 857 VN 61000LM BK	4058075372610	500	61000	122	5700	50000	30	≥ 80	IK08	575 x 604 x 152
ECO HP FLOOD 500W 857 N 68500LM BK	4058075372627	500	68500	137	5700	50000	60	≥ 80	IK08	575 x 604 x 152
ECO HP FLOOD 500W 857 W 67500LM BK	4058075372658	500	67500	135	5700	50000	90	≥ 80	IK08	575 x 604 x 152

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

HIGH MAST FLOODLIGHT

Naświetlacz dużej mocy o IP66 do oświetlania dużych powierzchni i oświetlenia sportowego



CECHY PRODUKTU

- Naświetlacze o wysokiej mocy 300W i 500W
- Wysoka trwałość: 100 tys. godzin
- Stopień ochrony: IP66
- Strumień świetlny: do 70 000 lm
- Skuteczność świetlna: do 140 lm/W
- Klosz z hartowanego szkła o wysokim współczynniku przepuszczania światła
- Dostępna wersja DALI
- Dostępne wersje o symetrycznych kątach wiązki światła 12°, 30°, 60°, 90° oraz asymetrycznym rozsyłu strumienia świetlnego 30° × 110°

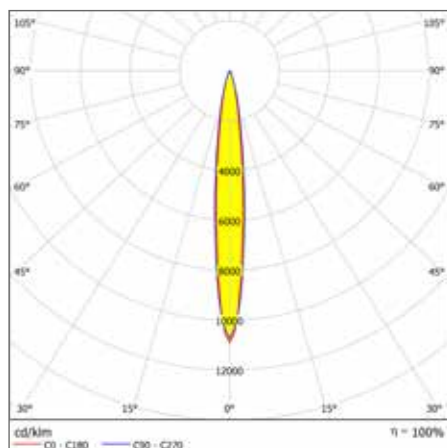
ZALETY PRODUKTU

- Nadaje się do użytku w miejscach zakurzonych i wilgotnych dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP
- Nadaje się do użytku w miejscach publicznych dzięki wysokiemu stopniowi odporności na uderzenia (IK)
- Gwarancja 5 lat
- Oszczędność energii do 50% (w porównaniu do opraw oświetleniowych używających lamp fluorescencyjnych)

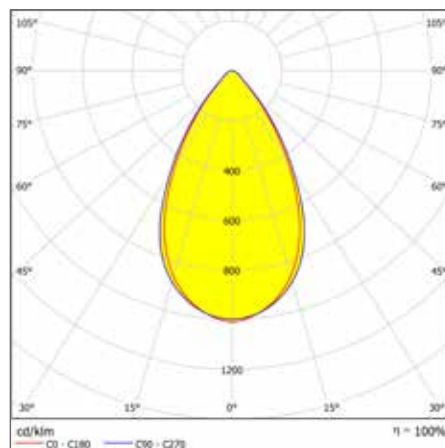
OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Bezpośrednia zamiana dla opraw z lampami wyładowczymi
- Korytarze, schody, obszary wejściowe
- Przejścia, przejścia podziemne
- Obszary publiczne

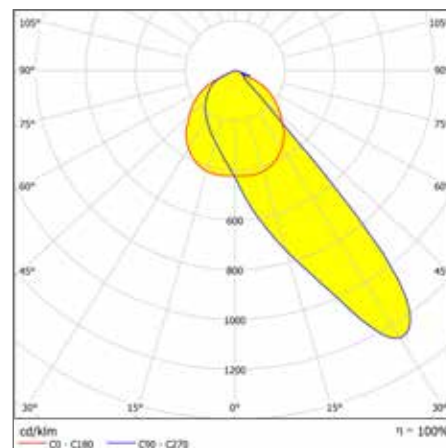
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



FL HIGH MAST LUM V 300W 730 SYM R12



FL HIGH MAST LUM V 300W 740 SYM R30



FL HIGH MAST LUM V 300W 757 ASYM 110x30

HIGH MAST FLOODLIGHT LUMINAIRE HEAD

Naświetlacz dużej mocy o IP66 do oświetlania dużych powierzchni i oświetlenia sportowego



Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	△	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
FL HIGH MAST LUM V 300W 730 SYM R12	4099854195655	300	33600	112	3000	100000	12	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 740 SYM R12	4099854195662	300	36000	120	4000	100000	12	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 757 SYM R12	4099854195679	300	36000	120	5700	100000	12	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 730 SYM R30	4099854195778	300	39600	132	3000	100000	30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 740 SYM R30	4099854195815	300	42000	140	4000	100000	30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 757 SYM R30	4099854195846	300	42000	140	5700	100000	30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 730 SYM R60	4099854195891	300	39600	132	3000	100000	60	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 740 SYM R60	4099854195907	300	42000	140	4000	100000	60	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 757 SYM R60	4099854195914	300	42000	140	5700	100000	60	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 730 SYM R90	4099854195976	300	39600	132	3000	100000	90	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 740 SYM R90	4099854196003	300	42000	140	4000	100000	90	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 757 SYM R90	4099854196010	300	42000	140	5700	100000	90	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 730 ASYM 110x30	4099854196393	300	33600	112	3000	100000	110x30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 740 ASYM 110x30	4099854196065	300	36000	120	4000	100000	110x30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 300W 757 ASYM 110x30	4099854196072	300	36000	120	5700	100000	110x30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 730 SYM R12	4099854196119	500	56000	112	3000	100000	12	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 740 SYM R12	4099854196218	500	60000	120	4000	100000	12	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 757 SYM R12	4099854196256	500	60000	120	5700	100000	12	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 730 SYM R30	4099854196287	500	66000	132	3000	100000	30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 740 SYM R30	4099854196324	500	70000	140	4000	100000	30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 757 SYM R30	4099854196331	500	70000	140	5700	100000	30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 730 SYM R60	4099854196362	500	66000	132	3000	100000	60	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 740 SYM R60	4099854196379	500	70000	140	4000	100000	60	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 757 SYM R60	4099854196386	500	70000	140	5700	100000	60	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 730 SYM R90	4099854196393	500	66000	132	3000	100000	90	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 740 SYM R90	4099854196423	500	70000	140	4000	100000	90	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 757 SYM R90	4099854196430	500	70000	140	5700	100000	90	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 730 ASYM 110x30	4099854196447	500	56000	112	3000	100000	110x30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 740 ASYM 110x30	4099854196454	500	60000	120	4000	100000	110x30	479 x 389 x 243
FL HIGH MAST LUM V 500W 757 ASYM 110x30	4099854196461	500	60000	120	5700	100000	110x30	479 x 389 x 243

HIGH MAST FLOODLIGHT POWER SUPPLY

Zasilacze do opraw HIGH MAST FLOODLIGHT



Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	△	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
FL H M POWER SUPPLY V 300W	4099854196508	-	-	-	-	100000	-	317 x 201 x 61
FL H M POWER SUPPLY V 500W	4099854196522	-	-	-	-	100000	-	317 x 201 x 61
FL H M POWER SUPPLY V 300W DALI	4099854196607	-	-	-	-	100000	-	317 x 201 x 61
FL H M POWER SUPPLY V 500W DALI	4099854198724	-	-	-	-	100000	-	317 x 201 x 61

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee
² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

CANOPY COMPACT

Oprawy pod zadaszenia o mocy do 145W



CECHY PRODUKTU

- Oprawy o mocach 60, 95 i 145W
- Trwałość 80 tys. godzin L70B50 (przy 25°C)
- Strumień świetlny: do 19575lm
- Dostępne temperatury barwowe: 4000K i 5700K
- Skuteczność świetlna: do 135 lm/W
- Klosz z hartowanego szkła o wysokim współczynniku przepuszczania światła
- Zasilacz przystosowany do sterowania 1-10V oraz PWM

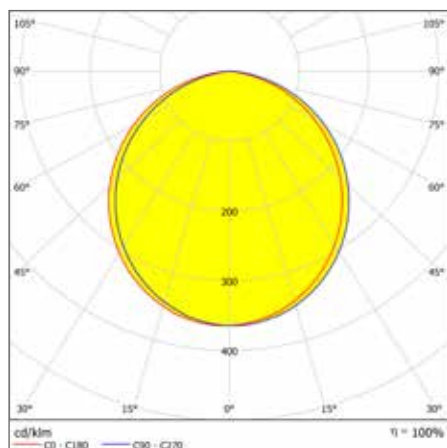
ZALETY PRODUKTU

- Uniwersalny rozsył światła – 110°
- Niskie tętnienie światła
- Wysoka szczelność - IP66
- Wysoka odporność mechaniczna IK08
- Aż do 50% oszczędności energii (w porównaniu z oprawami wykorzystującymi lampy wyładowcze)
- 5-letnia gwarancja

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie stacji benzynowych
- Oświetlenie zewnętrznych przestrzeni pod dachem
- Oświetlenie hal produkcyjnych
- Oświetlenie pomieszczeń wymagających opraw ze szklaną przesłoną.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



CANOPY COMP V 145W 840 IP66 DIM

CANOPY COMPACT

Oprawy pod zadaszenia o mocy do 145W

VALUE
CLASS

Nazwa produktu	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	°	D x Sz x W [mm] Ø x W [mm]
CANOPY COMP V 60W 840 IP66 DIM	4099854182501	60	8100	135	4000	80000	110	400 x 400 x 80
CANOPY COMP V 60W 857 IP66 DIM	4099854182525	60	8100	135	5700	80000	110	400 x 400 x 80
CANOPY COMP V 95W 840 IP66 DIM	4099854182549	95	12825	135	4000	80000	110	400 x 400 x 80
CANOPY COMP V 95W 857 IP66 DIM	4099854182563	95	12825	135	5700	80000	110	400 x 400 x 80
CANOPY COMP V 145W 840 IP66 DIM	4099854182587	145	19575	135	4000	80000	110	400 x 400 x 80
CANOPY COMP V 145W 857 IP66 DIM	4099854182600	145	19575	135	5700	80000	110	400 x 400 x 80
Akcesoria								
CANOPY COMPACT SURFACE FRAME	4099854194634	-	-	-	-	-	-	450 x 400 x 80
CANOPY COMPACT COVER PLATE KIT	4099854194665	-	-	-	-	-	-	600 x 600 x 82
CANOPY COMPACT BRACKET EUE	4099854194702	-	-	-	-	-	-	350 x 200 x 25

¹ Szczegółowe warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.ledvance.com/guarantee² Trwałość [h]: L70/B50 przy 25°C (Ta) / Trwałość [h]: L80/B10 przy 25°C (Ta)

O FIRMIE LEDVANCE

Firma LEDVANCE, posiadająca siedziby w ponad 50 krajach i aktywnie działająca w ponad 140, jest jednym z największych światowych producentów oświetlenia ogólnego dla klientów profesjonalnych i końcowych. Przedsiębiorstwo wyodrębnione z producenta oświetlenia ogólnego OSRAM GmbH oferuje szeroki wybór opraw oświetleniowych LED, sprawdzających się w wielu różnych obszarach zastosowań, inteligentne produkty oświetleniowe do inteligentnych domów i budynków, jeden z największych wyborów zaawansowanych lamp LED w branży oświetleniowej, tradycyjne źródła światła, systemy pasków LED oraz systemy zarządzania oświetleniem.



LEDVANCE

LEDVANCE SP. Z O.O.

UL. KLIMCZAKA 1, KLATKA E
02-797 WARSZAWA
POLSKA

LEDVANCE.PL

CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA

INFOPL@LEDVANCE.COM
TEL.: +48 22 550 23 21