



LEDVANCE

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU FL COMP V 180W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 180W | Naświetlacz o strumieniu świetlnym do 18000 lm



Obszary zastosowań

- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- Zastosowanie na zewnątrz (IP65)
- Strefy publiczne
- Elewacje budynków
- Ogrody, balkony oraz inne miejsca na zewnątrz budynków
- Tereny budowy

Zalety produktu

- Wytrzymała, jednocześnie lekka i zwarta konstrukcja
- Bezpieczne i bardzo równomierne oświetlenie dzięki wykonanemu ze szkła hartowanego matowemu kloszowi
- Brak górnego współczynnika rozsyłu światła (ULOR 0%) w przypadku zamontowania pod kątem 0°
- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- 3-letnia gwarancja

Cechy produktu

- Odbłyśnik, symetryczny rozsył światła z kątem rozsyłu 100° x 100°
- Ochrona przed przepięciami: do 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
- Zaciski montażowe z kątem 30° i szerokim obszarem obrotu
- Fabrycznie zainstalowany, elastyczny przewód o długości 1 m (H05RN-F), 3 x 1,0 mm²
- Zawór odpowietrzający optymalizujący wymianę powietrza, bez uszczerbku dla stopnia ochrony IP



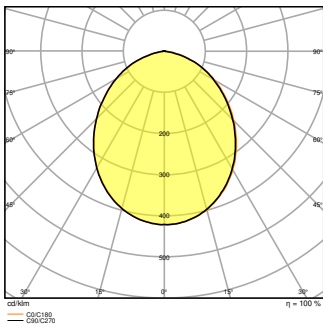
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	180,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	867 mA
Początkowy prąd rozruchowy	9.3 A
Prąd rozruchowy, czas T	3.6 μ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	10
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	7
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	12
Współczynnik mocy λ	> 0,90
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Integrated LED driver

Dane fotometryczne

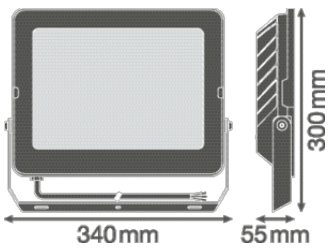
Strumień świetlny	16800 lm
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	\geq 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	< 5 sdcn
Światłość	-
Brak tętnienia	Tak
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	-
Wartość efektu stroboskopowego SVM	-
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG1
Kąt rozsyłu światła	100 ° x 100 °



FL COMP V 180W 830 SYM 100
BK

WYMIARY I WAGA

Długość	300,00 mm
Szerokość	340,00 mm
Wysokość	55,00 mm
Masa produktu	2910,00 g
Długość przewodów	1000 mm



FL COMP V 180W 830 SYM 100 BK

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Czarny
Kolor obudowy	Czarny
Materiał	Aluminium
Materiał osłony	Hartowane szkło
Materiał powierzchni emitującej światło	Szkło
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-30...+45 °C
Zakres temperatury magazynowania	-40...+70 °C
Typ połączeń	Cable, 3-pole
Typ zabezpieczenia	IP65
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK08
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Ściana / Słupek / Podłoga
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Regulowany	Tak
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Trwałość znamionowa L80/B50 przy 25°C	35000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)


CERTYFIKATY I NORMY







Normy	CE / CB / EAC
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Zabezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie






Porady dotyczące bezpieczeństwa



– Maksymalna powierzchnia obciążenia wiatrem 0,077 m²

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	User Instruction / Safety Instructions	FL COMP V SYM

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Legal information	LSI FL COMP V
 Legal information	FL COMP V_LI
 Legal information	Legal Insert FL COMP/SENSOR
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	FL COMP
 Declarations Of Conformity UKCA	FL COMP V SYM 100

Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 IES file (IES)	FL COMP V 180W 830 SYM 100 BK
 LDT file (Eulumdat)	FL COMP V 180W 830 SYM 100 BK
 ULD file (DIALux)	FL COMP V 180W 830 SYM 100 BK
 ROLF file (RELUX)	FL COMP V 180W 830 SYM
 LDC typ polar	FL COMP V 180W 830 SYM 100 BK

Pliki CAD/BIM	Nazwa dokumentu
 BIM_Revit_3D	FL COMP
 CAD_STEP_3D	FL COMP 180W

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075575165	Składane pudełko 1	387 mm x 97 mm x 352 mm	3180.00 g	13.21 dm ³
4058075575172	Karton wysyłkowy 2	392 mm x 194 mm x 356 mm	6.74 g	27.07 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub

więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

DODATKOWE INFORMACJE KATALOGOWE

Odnośniki / linki

– Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.