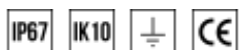


PDN 140



Dane ogólne:

Korpus oprawy:	aluminium
Typ montażu:	nastropowy
Klasa szczelności IP:	67
Zakres temperatury pracy:	od -40° do +45°
Żywotność L80B10:	100 000h
Odporność na uderzenia IK:	10

Dane elektryczne:

Napięcie znamionowe:	220-240V AC
Częstotliwość znamionowa:	50-60Hz
Znamionowa moc oprawy:	9W, 17W
Klasa ochronności:	I
Podłączenie:	przewód 3x0,75mm ²
Okablowanie:	nieprzelotowe
Przewód przyłączeniowy:	0,25m
Ściemnianie:	ON-OFF, DALI
Zasilacz:	wewnątrz oprawy

Dane optyczne:

Układ optyczny:	soczewka
Materiał:	PMMA
Emisja światła:	bezpośrednia
Rozsył światła:	symetryczny, asymetryczny

Dane świetlne:

Źródło światła:	LED
Strumień świetlny z oprawy 9W, 17W:	1165 lm, 2331 lm,
Skuteczność świetlna z oprawy 9W, 17W:	131 lm/W
Temperatura barwowa:	2700K, 3000K, 4000K (na zapytanie: 6500K)
Wskaźnik oddawania barw:	CRI>80 (na zapytanie: CRI>90)
Tolerancja barwowa SDCM:	SDCM<3

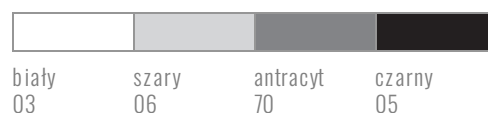


Tolerancja strumienia
światłowego: +/-10%

Oprawa zewnętrzna PDN montowana bezpośrednio do sufitu. Umożliwia oświetlenie zewnętrznych ciągów komunikacyjnych czy elewacji budynków. Wmontowana w oprawę optyka, pozwala na dostosowanie kąta padania światła (od wąskiego do szerokiego) do potrzeb użytkownika.

L - kąt wiązki

10 - 10 °
20 - 20 °
30 - 30 °
40 - 40 °
60 - 60 °
41 - 10 °x 45 °
8 - 8 ° wall-washing
45 - 45 ° wall-washing
02 - asymetryczny
03 - uliczna



C - kolor

E- elektronika

O- on-off
D- DALI

Nr katalogowy	Strumień świetlny z oprawy	Moc	Temperatura barwowa	CRI/RA	Waga	Wymiary	Wymiar kartonu
9151.04 ELC	1165lm	9W	4 000K	≥80	2,7 kg	Ø140 H=140mm	200x200x200mm

Akcesoria

złącze IP68 3-polowe

numer katalogowy 124.00



plaster miodu (antyodśnieniowy)

numer katalogowy 90.04

