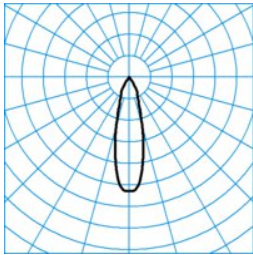


cechy i parametry produktu

Numer materiału	00000000010332279
Obszar zastosowania	oświetlenie akcentujące
Typ oprawy	Projektor
Mocowanie	3P-Adapter (Nordic)
Drehbar um	obrotowy o 355°
Schwenkbar um	wychylny o 200°
Kąt rozsyłu światła	MF - Medium Flood
Kąt rozsyłu światła	24 °
Tarcza / filtr	bez
Wirkungsgrad Optik	82 %
Klasa strumienia świetlnego LE	2000lm
Strumień świetlny systemu	1835 lm
Moc systemu	13 W
Barwa światła	4000 K
długość życia	L80/ B10 (25 °C) = 50.000 h
CRI [RA]	> 80
Tolerancja koloru	2 SDCM
kolor oprawy	RAL 9016 biały beskidzki
Materiał	ciśnieniowy odlew aluminium
powierzchnia	Struktura malowana proszkowo
Jednostka zasilania	switchable
częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
napięcie znamionowe	220 V
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochronności	I
Maks. Oprawy B10	27
Maks. Oprawy B16	43
Maks. Oprawy C10	45
Maks. Oprawy C16	71
Długość netto	105 mm
Szerokość netto	105 mm
Wysokość netto	215 mm
Masa	1,6 kg

light distribution curve



Canilo G2 RF-MF 20-840 ET

DIN 5040 = A80
CEN flux code = 100 100 100 100 82
UGR I = 15,1
UGR q = 15,1
UTE = 0.82 A

tekst przetargu

Projektor na szynoprzewodzie z dyskretnie zredukowaną stylistyką oprawy o kompaktowej konstrukcji. Adapter gąsienic. Do montażu na szynoprzewodach Nordic-Global. Projektor jest obrotowy o 355° / wychylny o 200°. Korpus oprawy składa się z ciśnieniowy odlew aluminium. RAL 9016 biały beskidzki, Struktura malowana proszkowo. Wymiary oprawy (dł. x szer. wys.): 105 mm, 105 mm, 215 mm. Masa 1 kg. Rozsył światła MF - Medium Flood, kąt emisji 24°, optyczny współczynnik sprawności 82%, Osłona filtrowa: bez. Klasa strumienia świetlnego LED 2000lm, Strumień świetlny systemu 1.835 lm, Moc systemu 13 W, skuteczność świetlna oprawy 141 lm/W. Barwa światła 4000 K. Ogólny wskaźnik oddawania barw (CRI)> 80, Tolerancja barwowa (initial MacAdam) < 2 SDCM. Średni okres trwałości znamionowej L80/ B10 (25 °C) = 50.000 h. Dopuszczalna temperatura otoczenia (ta) 25°C. Z zasilaczem elektronicznym, switchable. Klasa ochronności (DIN EN 60598-1): I, Stopień ochrony (DIN EN 60598-1): IP20. Znamionowe napięcie robocze oprawy wynosi 220 V, 50/60 Hz. Produkt spełnia podstawowe wymogi odnośnych dyrektyw UE i niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów i posiada oznaczenie CE.

EPREL - Europejski rejestr produktów do celów etykietowania energetycznego

Klasa efektywności energetycznej	Identyfikator modelu
C	1288472