



Cubic NT LED 14 W 3000K 50 ° 200 mm

DANE PODSTAWOWE

Kod	PX4111715
EAN	5907671375039
Waga	0,80 kg

Zastosowanie: korytarze, poczekalnie, recepcje

Kategoria oprawy: oprawa wewnętrzna

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nastropowy
Materiał obudowy	Aluminium

DANE OPTYCZNE

Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
Odblýsник	o wysokim połysku

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	14 W
Moduły LED	1x
Liczba źródeł światła	1
Moc źródła światła	12W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Współczynnik mocy	0,96

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Antracyt
Zakres temperatur pracy	-20 ... 35 °C

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny źródła	1970 lm
Strumień świetlny oprawy	1600 lm
Skuteczność świetlna źródła	164 lm/W
Skuteczność świetlna oprawy	114 lm/W
Sprawność oprawy	81 %
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Kąt rozsyłu	50 °
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L90
Żywotność diod LED	> 60000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	90 %
Temperatura barwowa	3000K

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
Współczynnik migotania światła	=< 3%

WYMIARY

L [mm]	W [mm]	H [mm]
85	85	200

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość

