



Geometric Ring LED 124 W 3000K DI/IN Szary 800mm

DANE PODSTAWOWE

Kod	PX4090723
EAN	5907671349429
Waga	8,50 kg

Zastosowanie: korytarze, poczekalnie, recepcje, sale konferencyjne, pomieszczenia biurowe

Kategoria oprawy: oprawa wewnętrzna

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Zwieszany
Materiał obudowy	Aluminium

DANE OPTYCZNE

Raster / przesłona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	124 W
Liczba źródeł światła	1
Moc źródła światła	118W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Współczynnik mocy	0,96

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy	-15 ... 40 °C
Info	800mm

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny źródła	21480 lm
Strumień świetlny oprawy	12030 lm
Skuteczność świetlna źródła	182 lm/W
Skuteczność świetlna oprawy	97 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	84
Podział światła	Szerokostrumieniowy
Rozsył światła	DI/IN
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temperatura barwowa	3000K

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP40
Klasa ochronności	I
Klasa energetyczna	A++
CE	Tak
EAC	Tak

WYMIARY

H [mm]	F [mm]	G [mm]
108	800	600

H = Wysokość / głębokość | F = Średnica zewnętrzna | G = Średnica wewnętrzna