



Oprawa hermetyczna LED 18W 1500lm 120° IP65 naturalna barwa 4000K

Dane podstawowe

Indeks	HTP018N
Typ	Hermetyczna
Producent chipów LED	Tak
Możliwości montażu	Senpu
Możliwość ściemniania	Nastropowo
Oprawa przeznaczona do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	1500lm
Skuteczność świetlna	83lm/W
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	naturalna
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	30 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	> 15 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	65
IK	08
Czas nagrzewania się lampy	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	from -20° to 45°C
Temperatura składowania	from -20° to 60°C

Parametry mechaniczne

Wymiary oprawy	600x53x29mm
Wymiary opakowania	L610xW54xH30mm
Waga netto	155g
Materiał	PC, aluminium

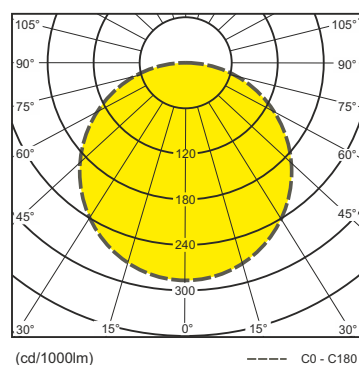
Parametry elektryczne

Moc nominalna	18W
Moc odpowiadającej oprawy konwencjonalnej*	170-265V
Napięcie zasilające	AC
Rodzaj napięcia	>0,9
Współczynnik mocy	A+
Klasa energetyczna	

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	18W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	1500lm
Znamionowa trwałość lampy	30 000h
Znamionowy kąt rozsyłu	120°

Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy

