



Oprawa sufitowa LED 18W, 36W 80lm/W 120° IP20 4000K-6500K (opcjonalny sensor)

Dane podstawowe

Indeks	Tabela poniżej
Typ	Oprawa sufitowa
Producent chipów LED	Epistar
Możliwości montażu	Nastropowo
Możliwość ściemniania	Nie
Oprawa przeznaczona do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	Tabela poniżej
Skuteczność świetlna	80lm/W
Temperatura barwowa	Tabela poniżej
Barwa światła	Tabela poniżej
Wskaźnik oddawania barw	80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	20 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>50 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	20
Czas nagrzewania się lampy	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 45°C
Temperatura składowania	od -20° do 60°C

Parametry mechaniczne

Wymiary oprawy	Tabela poniżej
Wymiary opakowania	Tabela poniżej
Waga netto	Tabela poniżej
Materiał	PC, stal

Parametry elektryczne

Moc nominalna	Tabela poniżej
Napięcie zasilające	195-265V
Rodzaj napięcia	AC
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	A+

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	Tabela poniżej
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	Tabela poniżej
Znamionowa trwałość lampy	20 000h
Znamionowy kąt rozsyłu	120°

Indeks	Moc	Sensor PIR	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Kąt świecenia	IP	Waga netto/brutto	Wymiary oprawy	Wymiary opakowania zbiorczego
HDS1802	18W	nie	1440lm	4500K	120°	20	0,22kg/0,25kg	L592xW75xH26mm	L610xW290xH170mm
HDS1803	18W	nie	1440lm	6500K	120°	20	0,22kg/0,25kg	L592xW75xH26mm	L610xW290xH170mm
HDS3602	36W	nie	2880lm	4500K	120°	20	0,42kg/0,47kg	L1192xW75xH26mm	L1210xW290xH170mm
HDS3603	36W	nie	2880lm	6500K	120°	20	0,42kg/0,47kg	L1192xW75xH26mm	L1210xW290xH170mm
HDS3602S	36W	tak	2880lm	4500K	120°	20	0,44kg/0,49kg	L1192xW75xH34mm	L1210xW380xH170mm
HDS3603S	36W	tak	2880lm	6500K	120°	20	0,42kg/0,47kg	L1192xW75xH34mm	L1210xW380xH170mm