



Dane podstawowe

Grupa	Oprawy sufitowe
Możliwości montażu	Nastopowo
Możliwość ściemniania	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	44
IK	06
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 40°C

Parametry elektryczne

Moc nominalna	15W, 30W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	AC
Współczynnik mocy	>0,5(15W), >0,9 (30W)
Klasa energetyczna	F

Parametry świetlne

Strumień świetlny	1500lm, 3200lm
Skuteczność świetlna	100-106lm/W
Temperatura barwowa	4000K, 6500K
Barwa światła	naturalna, zimna
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	110°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry mechaniczne

Wymiary oprawy	patrz tabela poniżej
Wymiary opakowania	patrz tabela poniżej
Waga netto	patrz tabela poniżej

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Barwa światła	Kąt rozsyłu	IP	Waga netto	Wymiary oprawy	Wymiary opakowania
HDS1502	15W	1500lm	4000K	110°	44	215g	580x76x25mm	585x80x30mm
HDS1503	15W	1500lm	6500K	110°	44	215g	580x76x25mm	585x80x30mm
HDS3002	30W	3200lm	4000K	110°	44	372g	1180x76x25mm	1185x80x30mm
HDS3003	30W	3200lm	6500K	110°	44	372g	1180x76x25mm	1185x80x30mm