



Dane podstawowe

Rodzina produktów	LINEA S
Typ oprawy	Oprawa hermatyczna
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Nastropowo
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja*	3 lata
Materiały	Aluminum, PC

Parametry świetlne

Strumień świetlny	od 3300lm do 8325lm
Użyteczny strumień świetlny	od 2740lm do 7700lm
Skuteczność świetlna	173-185lm/W
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	130°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	od 18W do 48W
Napięcie zasilające	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	> 15 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	08
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 40°C



indeks	moc	IP	strumień świetlny	kąt rozsyłu	napięcie	temperatura barwowa	CRI	PF	klasa energetyczna	waga netto	wymiary oprawy
LHT071	18W	65	2740lm	130°	220-240V	4000K	>80	>0,9	D	0,225g	L644xW78,5xH41,5mm
LHT072	36W	65	5778lm	130°	220-240V	4000K	>80	>0,9	C	0,400g	L1244xW78,5xH41,5mm
LHT073	48W	65	7700lm	130°	220-240V	4000K	>80	>0,9	C	0,485g	L1544xW78,5xH41,5mm

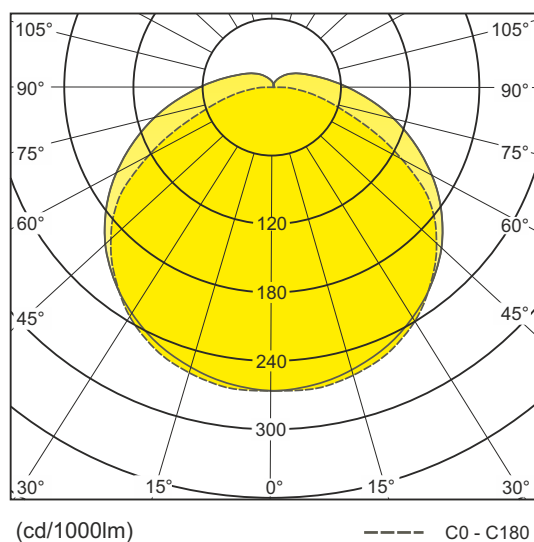
*Zgodnie z warunkami gwarancji Lumax.

Oprawa przeznaczona do zastosowań zewnętrznych
Oprawa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.



IEC 62471
IEC 62560

Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy 4000K

