



Dane podstawowe

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

Parametry świetlne

Strumień świetlny	od 5550lm do 14800lm
Użyteczny strumień świetlny	od 4500lm do 12000lm
Skuteczność świetlna	185lm/W
Temperatura barwowa	4000K, 6500K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	od 30W do 80W
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
LHT074	30W	65	4500lm	120°	220-240V	4000K	>80	>0,9	C	0,200g	L576xW64xH58mm
LHT075	30W	65	4500lm	120°	220-240V	6500K	>80	>0,9	C	0,200g	L576xW64xH58mm
LHT076	60W	65	9000lm	120°	220-240V	4000K	>80	>0,9	C	0,355g	L1176xW64xH58mm
LHT077	60W	65	9000lm	120°	220-240V	6500K	>80	>0,9	C	0,355g	L1176xW64xH58mm
LHT078	80W	65	12000lm	120°	220-240V	4000K	>80	>0,9	C	0,435g	L1476xW64xH58mm
LHT079	80W	65	12000lm	120°	220-240V	6500K	>80	>0,9	C	0,435g	L1476xW64xH58mm

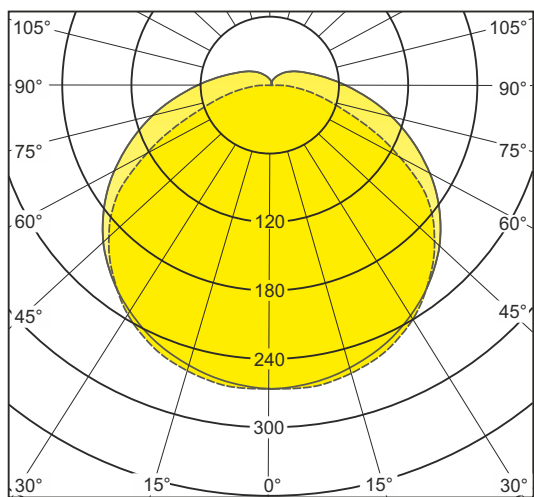
*Zgodnie z warunkami gwarancji Lumax.

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

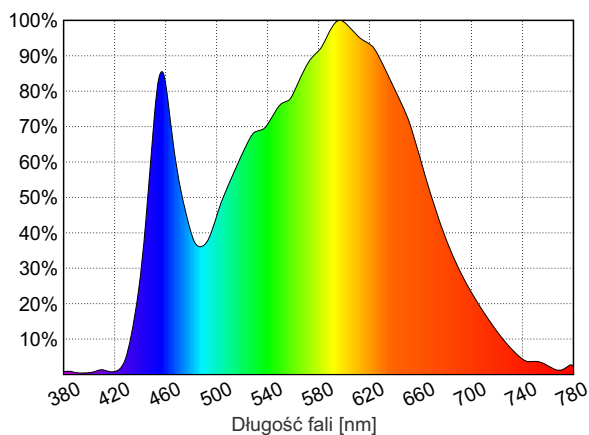


IEC 62471
IEC 62560

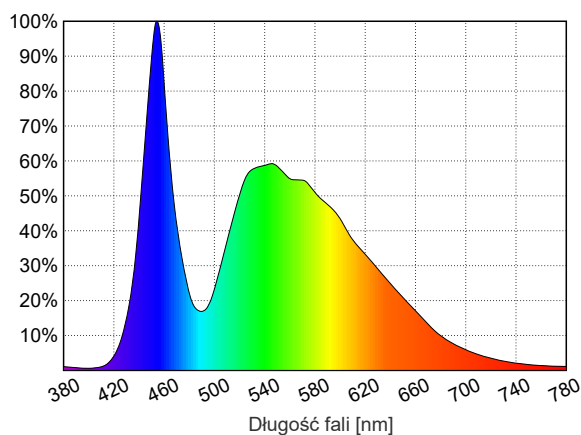
Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy 4000K



Rozkład widmowy 6500K



Rysunek techniczny (LHT074/LHT075)

