

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Park MA
Typ oprawy	Oprawa parkowa
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Na maszcie
Wymiary wewnętrzne otworu montażowego	ø60mm
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja*	2 lata
Materiały	Aluminium, PC, ABS

Parametry świetlne

Strumień świetlny (+/- 5%)	od 2150lm do 4000lm
Skuteczność świetlna (+/- 5%)	do 88lm/W
Temperatura barwowa (+/- 5%)	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	90°, 120°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna (+/- 5%)	45W
Napięcie zasilające	100-277V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	A+

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	30 000h
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	10
Temperatura pracy	od -30° do 50°C
Temperatura składowania	od -30° do 60°C
Zawartość rtęci	0mg

LP001MA

Oprawa nie zawiera
źródła światła



LP045MA1



LP045MA2



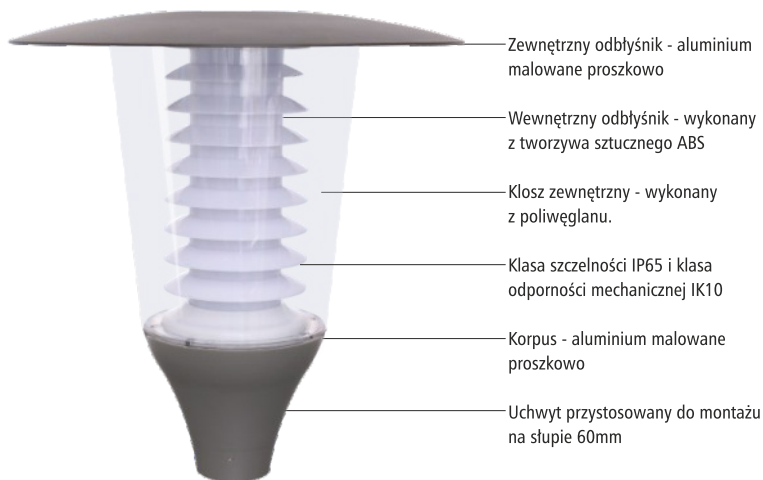
indeks	moc	IP	strumień świetlny	kąt rozsyłu	napięcie	temperatura barwowa	CRI	PF	waga netto/brutto	średnica otworu montażowego	wymiary oprawy
LP001MA	-	65	-	-	-	-	>80	>0,9	6,5kg/7kg	ø 60mm	ø440xH470mm
LP045MA1	45W	65	4000lm	90°	100-277V	4000K	>80	>0,9	6,5kg/7kg	ø 60mm	ø440xH470mm
LP045MA2	45W	65	2150lm	120°	100-277V	4000K	>80	>0,9	6,5kg/7kg	ø 60mm	ø440xH470mm

*Zgodnie z warunkami gwarancji Lumax.

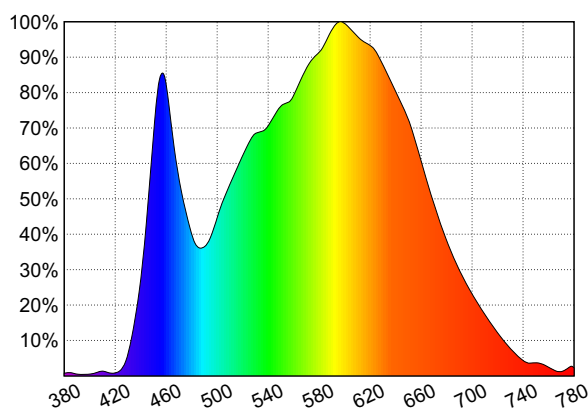
Oprawa przeznaczona do zastosowań zewnętrznych



IEC 62471
IEC 62560

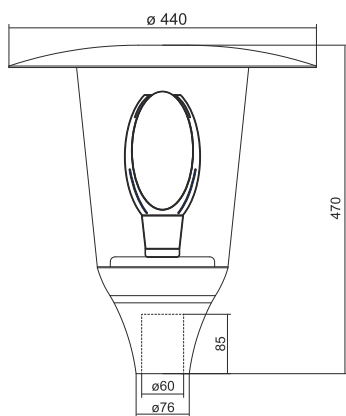


Rozkład widmowy 4000K

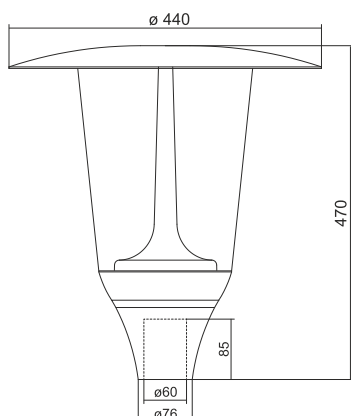


Rysunek techniczny

LP001MA



LP045MA1



LP045MA2

