

MERCURY LED 8W PC OPAL IP54 4000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	187216/PA
Stupeň těsnosti:	IP54
Světelný tok svítidla [lm]*:	750
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	F
Typ difuzoru:	OPÁL
Montážní verze:	povrchová montáž
SDCM:	≤ 3

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté svítidlo LED s vysokým světelným tokem, vysokým stupněm krytí IP54 a integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Podstavec a kroužek z plastu odolného proti UV záření. Speciálně tvarovaný difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje nejvyšší odolnost kování proti nárazu (IK10). K dispozici v bílé barvě; volitelné vybavení: rádiový senzor pohybu (RCR). Teplota barev 3000K/4000K, CRI>80, životnost LED 50 000 h (L70B50) ta= 25 °C.

APLIKACE

Svítidlo je vhodné pro povrchovou montáž na strop nebo stěnu, určené pro venkovní (fasádní osvětlení) nebo vnitřní použití (místnosti s vysokou vlhkostí, chodby). K dispozici je varianta s rádiovým snímačem pohybu (RCR) - vhodná zejména pro průchody a využitelné místnosti.

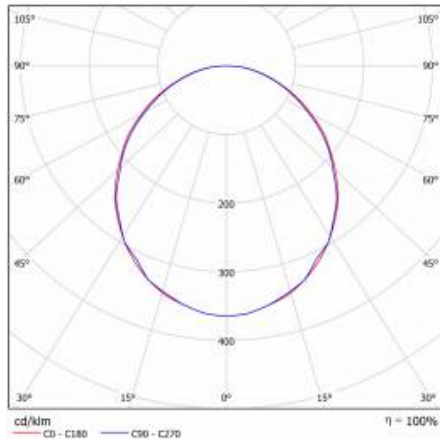
MERCURY LED 8W PC OPAL IP54 4000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	8	Materiál karoserie:	PP
Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Teplota barvy [K]:	4000	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø255/85
Světelný tok svítidla [lm]:	750	Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	9	Stupeň těsnosti:	IP54
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Montážní verze:	povrchová montáž
Typ difuzoru:	OPÁL	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Frekvence [Hz]:	50-60	Čistá hmotnost [kg]:	0.550
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	84	Index:	187216/PA
Energetická třída:	F	Certifikát CE:	399/2023
Třída ochrany:	I	EAN:	5905963187216
Index podání barev (Ra):	>80	Typ kategorie:	plafondy
Účinnost:	0.53	SDCM:	≤ 3
Životnost LED L70B50 [h]:	50000	Záruka [roky]:	5
Úhel osvětlení [°]:	120	Třída ETIM:	EC002892
Materiál difuzoru:	PC	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
		Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 399/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl