

MERCURY LED EVO 255MM 1000LM 840 IP54 RCR (10W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	187322
Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	10
Světelný tok svítidla [lm]*:	1000
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Třída ochrany:	I
Materiál karoserie:	PP

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchový kruhový LED plafón Mercury LED Evo s integrovaným energeticky úsporným LED panelem vykazuje vysokou světelnou účinnost a zvýšené krytí IP54. Jeho základna a prstenec jsou vyrobeny z plastu odolného proti UV záření. Speciálně profilovaný nárazuvzdorný difuzor z PC umožňuje svítidlu zachovat nejvyšší stupeň odolnosti proti nárazu IK10. Je k dispozici v bílé barvě a také ve verzi s rádiovým snímačem pohybu (RCR). Teplota barev 3000K, 4000K; CRI>80; životnost LED panelu 50 000 hodin (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.

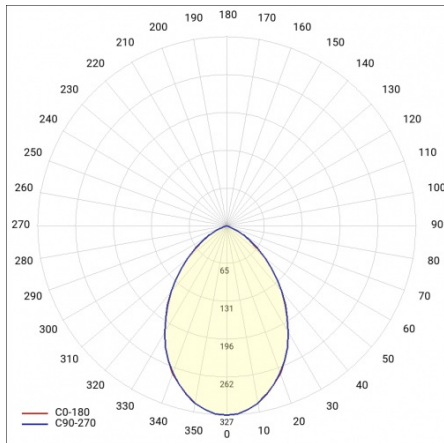
MERCURY LED EVO 255MM 1000LM 840 IP54 RCR (10W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	187322	Rádiový detektor pohybu:	ano
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	10	Barva těla:	bílý
EAN:	5905963187322	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø255/85
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK10
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP54
Světelný tok svítidla [lm]:	1000	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Frekvence [Hz]:	50-60	Počet kusů na paletě [ks]:	100
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	100	Čistá hmotnost [kg]:	0.620
Energetická třída:	E	Typ kategorie:	plafondy
Třída ochrany:	I	Životnost LED L70B50 [h]:	50000
Index podání barev (Ra):	>80	Třída ETIM:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Účinník:	0.88	Záruka [roky]:	5
Úhel osvětlení [°]:	120	Certifikát CE:	91/2024
Materiál difuzoru:	PC	Manuál:	Download PDF
Typ difuzoru:	OPÁL	Přík LDT:	Download
Materiál karoserie:	PP		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 16 říjen 2024

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.: 91/2024



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