

GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II TŘ. PIR STRANA OPAL (13W) 280MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	191183
Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK10
Nominální výkon [W]:	13
Světelný tok svítidla [lm]*:	1500
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	PP
Materiál difuzoru:	PC

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté svítidlo LED s krytím IP54 a integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Bílá základna; difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje rovnoměrné rozložení světla a vysokou třídu odolnosti proti nárazu (IK10). Dodatečná ochrana proti přepětí (SP1kV).

APLIKACE

Povrchové svítidlo určené pro vnitřní použití v reprezentativních místnostech a chodbách (velké konferenční sály, hotelové chodby, pracovny). Určeno k montáži na stropy a stěny. Široká škála průměrů a dvě verze difuzoru umožňují použití stejného kování v místnostech s různými parametry. Hodí se jako základní nebo obecný zdroj světla v interiéru.

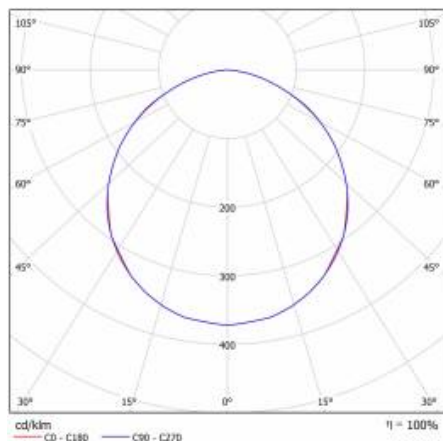
GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II TRŘ. PIR STRANA OPAL (13W) 280MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	13	Materiál difuzoru:	PC
Index:	191183	Barva difuzoru:	bílý
Teplota barvy [K]:	4000	Materiál optiky:	PC
EAN:	5905963191183	Materiál karoserie:	PP
Světelný tok svítidla [lm]:	1500	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø280/72
Typ difuzoru:	OPÁL	Instalační rozměry [mm]:	160
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	18	Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Stupeň těsnosti:	IP54
Frekvence [Hz]:	50-60	Montážní verze:	povrchová montáž
PIR:	1	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	83	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	280/75/280
Energetická třída:	F	Čistá hmotnost [kg]:	0.430
Třída ochrany:	II	Typ kategorie:	plafondy
Index podání barev (Ra):	>80	Verze:	280
SDCM:	≤ 5	Typ vyzařování:	Otevřený prostor
Účinnost:	0.90	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Životnost LED L70B50 [h]:	90000	Záruka [roky]:	5
Úhel osvětlení [°]:	120	Certifikát CE:	102/2021
Přepětová ochrana [kV]:	1	Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 19 srpen 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.: 102/2021



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