

GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (14W) 280MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	226670
Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK10
Nominální výkon [W]:	14
Světelný tok svítidla [lm]*:	1600
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energetická třída:	E
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).

APLIKACE

Povrchové svítidlo určené pro vnitřní použití v reprezentativních místnostech a chodbách (velké konferenční sály, hotelové chodby, pracovní). 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 1600LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (14W) 280MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	14	Materiál difuzoru:	PC
Index:	226670	Barva difuzoru:	bílý
Teplota barvy [K]:	4000	Materiál optiky:	PC
EAN:	5905963226670	Materiál karoserie:	PP
Světelný tok svítidla [lm]:	1600	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	280/72
Typ difuzoru:	OPÁL	Instalační rozměry [mm]:	160
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	17	Odolnost proti nárazu:	IK10
Rádiový detektor pohybu:	1	Stupeň těsnosti:	IP54
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Montážní verze:	povrchová montáž
Frekvence [Hz]:	50-60	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:	E	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:	392/2023
Přepětová ochrana [kV]:	1	Manuál:	Download PDF
		Příloha LDT:	Pobierz

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.: 392/2023



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