

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

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	226663
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.

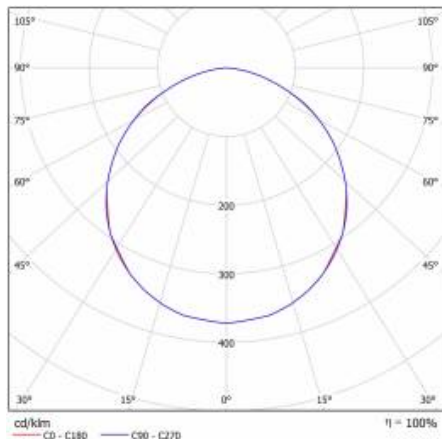
# GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 II KL. OPAL (14W) 280MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	226663	Typ difuzoru:	OPÁL
EAN:	5905963226663	Barva difuzoru:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Materiál optiky:	PC
Nominální výkon [W]:	14	Materiál karoserie:	PP
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	17	Barva těla:	bílý
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	280/72
Frekvence [Hz]:	50-60	Instalační rozměry [mm]:	160
Světelný tok svítidla [lm]:	1600	Odolnost proti nárazu:	IK10
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	83	Stupeň těsnosti:	IP54
Energetická třída:	E	Montážní verze:	povrchová montáž
Třída ochrany:	II	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Teplota barvy [K]:	4000	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	280/75/280
Index podání barev (Ra):	>80	Čistá hmotnost [kg]:	0.430
SDCM:	≤ 5	Typ kategorie:	plafondy
Účinek:	0.90	Verze:	280
Životnost LED L70B50 [h]:	90000	Typ vyzařování:	Otevřený prostor
Úhel osvětlení [°]:	120	Záruka [roky]:	5
Přepětová ochrana [kV]:	1	Certifikát CE:	<a href="#">392/2023</a>
Materiál difuzoru:	PC	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 červen 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