

GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (8W) 220MM (H)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	226854/H
Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK10
Nominální výkon [W]:	8
Světelný tok svítidla [lm]*:	800
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 BASIC 220 800LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (8W) 220MM (H)

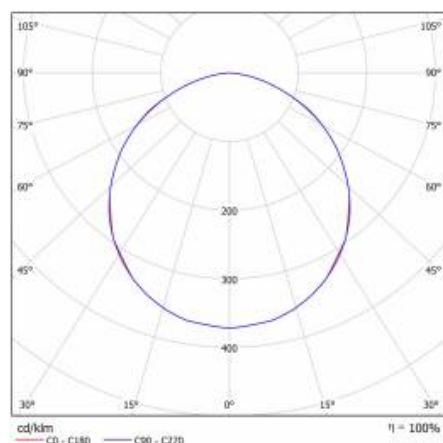
PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	226854/H
EAN:	5905963226854
Zdroj světla:	LED modul
Nominální výkon [W]:	8
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	8.30
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240
Frekvence [Hz]:	50-60
Světelný tok svítidla [lm]:	800
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	100
Energetická třída:	E
Třída ochrany:	II
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Účinnost:	0.90
Životnost LED L70B50 [h]:	90000
Úhel osvětlení [°]:	120
Přepětová ochrana [kV]:	1
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	OPÁL
Barva difuzoru:	bílý

Materiál optiky:	PC
Materiál karoserie:	PP
Barva těla:	bílý
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø220/72
Instalační rozměry [mm]:	160
Odolnost proti nárazu:	IK10
Stupeň těsnosti:	IP54
Montážní verze:	povrchová montáž
Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Rádiový detektor pohybu:	ano
Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	225/75/225
Počet kusů na paletě [ks]:	150
Čistá hmotnost [kg]:	0.330
Typ kategorie:	plafondy
Verze:	220
Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Typ vyzařování:	Otevřený prostor
Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Záruka [roky]:	3
Certifikát CE:	391/2023
Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (8W) 220MM (H)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
754968	Gamma LED Basic 280 1500lm 840 (13W) - světelný modul



Gamma LED Basic 280 1500lm 840
(13W) - světelný modul (754968)

Datum vytvoření karty: 14 listopad 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 391/2023



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