

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

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	226854/H
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP54
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Nominální výkon [W]:</b>	8
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	800
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Energetická třída:</b>	E
<b>Materiál karoserie:</b>	PP
<b>Materiál difuzoru:</b>	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.

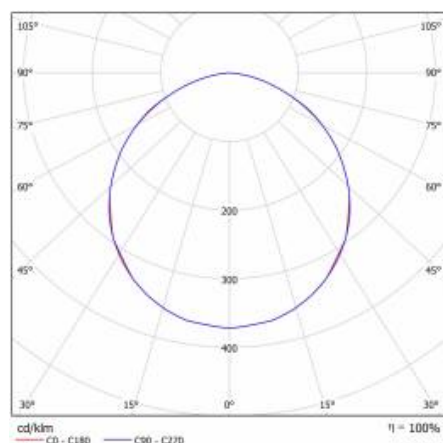
# GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (8W) 220MM (H)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Nominální výkon [W]:	8	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø220/72
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	8.30	Instalační rozměry [mm]:	160
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Odolnost proti nárazu:	IK10
Frekvence [Hz]:	50-60	Stupeň těsnosti:	IP54
Světelný tok svítidla [lm]:	800	Montážní verze:	povrchová montáž
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	100	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Energetická třída:	E	Rádiový detektor pohybu:	ano
Třída ochrany:	II	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	225/75/225
Teplota barvy [K]:	4000	Čistá hmotnost [kg]:	0.330
Index podání barev (Ra):	>80	Záruka [roky]:	3
SDCM:	≤ 5	Certifikát CE:	<a href="#">391/2023</a>
Účinnost:	0.90	Index:	226854/H
Životnost LED L70B50 [h]:	90000	EAN:	5905963226854
Úhel osvětlení [°]:	120	Typ kategorie:	plafondy
Přepětová ochrana [kV]:	1	Verze:	220
Materiál difuzoru:	PC	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Typ difuzoru:	OPÁL	Typ vyzářování:	Otevřený prostor
Barva difuzoru:	bílý	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál optiky:	PC	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiál karoserie:	PP		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



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

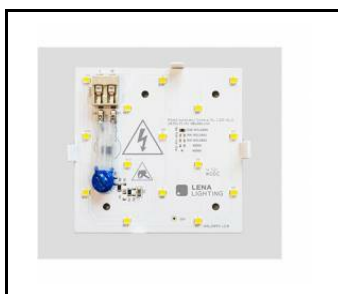
PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
754951	Gamma LED Basic 280 1000lm 840 (10W) - světelný modul
754968	Gamma LED Basic 280 1500lm 840 (13W) - světelný modul



Gamma LED Basic 280 1000lm 840  
(10W) - světelný modul (754951)



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

Datum vytvoření karty: 27 květen 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