

# GAMMA LED 280 2100LM 830 IP54 II CL. RCR OPAL (17W) 280MM (HYTRONIK)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	192142
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP54
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Nominální výkon [W]:</b>	17
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2100
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energetická třída:</b>	E
<b>Materiál karoserie:</b>	PP
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Nejnovější verze oblíbeného plafonu - ještě lepší výkon, stejná osvědčená kvalita. 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, 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 2100LM 830 IP54 II CL. RCR OPAL (17W) 280MM (HYTRONIK)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	192142	Materiál karoserie:	PP
EAN:	5905963192142	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø280/72
Nominální výkon [W]:	17	Instalační rozměry [mm]:	160
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	17	Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Stupeň těsnosti:	IP54
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Montážní verze:	povrchová montáž
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	124	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Energetická třída:	E	Rádiový detektor pohybu:	ano
Třída ochrany:	II	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	280
Teplota barvy [K]:	3000	Čistá hmotnost [kg]:	0.430
Index podání barev (Ra) >:	80	Typ kategorie:	plafondy
SDCM:	3	Verze:	RCR Hytronik
Účinek:	0.90	Typ vyzařování:	Otevřený prostor
Životnost LED L70B50 [h]:	119000	Záruka [roky]:	5
Úhel osvětlení [°]:	120	Certifikát CE:	<a href="#">392/2023</a>
Přepětová ochrana [kV]::	1	Atest PZH:	
Materiál difuzoru:	PC	Environmentální deklarace (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Typ difuzoru:	OPÁL	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Barva difuzoru:	bílý	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiál optiky:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# GAMMA LED 280 2100LM 830 IP54 II CL. RCR OPAL (17W) 280MM (HYTRONIK)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
WSE0005	Programovací ovladač RC MOS MR004 IoT



Programovací ovladač RC MOS MR004  
IoT (WSE0005)

Datum vytvoření karty: 02 říjen 2025

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