

# PROXIMA LED EVO PLUS 2350LM 840 IP65/IP54 I KL. OPAL (21W) 390MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	462122
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65/54
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Nominální výkon [W]:</b>	21
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2350
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Energetická třída:</b>	E
<b>Materiál karoserie:</b>	PP+T
<b>Materiál prstenu:</b>	ABS

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté stropní svítidlo LED s integrovanou úspornou diodou LED se vyznačuje vysokou světelnou účinností a vysokou těsností. Jeho základna a prstenec jsou vyrobeny z plastu odolného proti UV záření. Speciálně tvarovaný difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje rámu nejvyšší stupeň odolnosti proti nárazu. Toto stropní svítidlo je k dispozici také ve variantě s rádiovým senzorem pohybu a 3hodinovým nouzovým modulem se samočinným testem. Svítidla řady PLUS jsou vybavena značkovými komponenty uznávaných světových výrobců. Vyznačuje se prodlouženou životností a zárukou, zvýšenou světelnou účinností a optimálním využitím elektrické energie (Power Factor). Toto stropní svítidlo je k dispozici také v následujících variantách: s rádiovým snímačem pohybu, s rádiovým senzorem pohybu a DALI, koridorová varianta s DALI, DALI Swich DIMM, s 3hodinovým nouzovým modulem se samočinným testem.

## APLIKACE

Povrchové svítidlo pro montáž na strop nebo na stěnu je určeno pro venkovní použití jako fasádní osvětlení nebo pro vnitřní použití: v místnostech s vysokou vlhkostí a na chodbách. K dispozici je také varianta s rádiovým senzorem pohybu, která se doporučuje zejména pro použití v technických místnostech a průchodech. Dobře poslouží i jako zdroj celkového světla, a to i díky svému dodatečnému dekorativnímu efektu (rozložení nepřímého světla na montážní rovině).

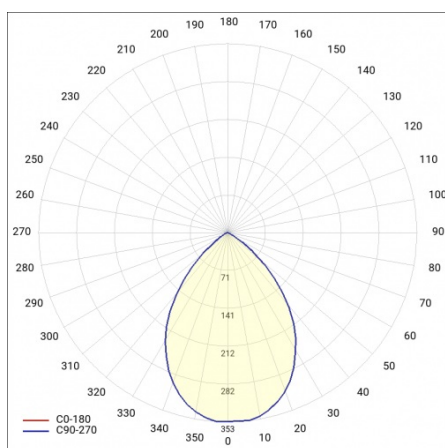
# PROXIMA LED EVO PLUS 2350LM 840 IP65/IP54 I KL. OPAL (21W) 390MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	21	Stupeň těsnosti:	IP65/54
Zdroj světla:	LED modul	Montážní verze:	povrchová montáž
Teplota barvy [K]:	4000	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Světelný tok svítidla [lm]:	2350	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	385/100/385
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	24	Čistá hmotnost [kg]:	1.300
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Záruka [roky]:	5
Typ difuzoru:	OPÁL	Certifikát CE:	<a href="#">45/2022</a>
Frekvence [Hz]:	50-60	Index:	462122
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	106	Typ kategorie:	plafondy
Energetická třída:	E	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Třída ochrany:	I	Životnost LED L70B50 [h]:	120000
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L80B20 [h]:	75000
Účinnost:	0.91	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	35000
Materiál difuzoru:	PC	Typ vyzařování:	Lambertian
Materiál karoserie:	PP+T	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Barva těla:	bílý	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiál prstenu:	ABS	Přík LDT:	<a href="#">Download</a>
Barva prstenu:	bílý		
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø390/110		
Instalační rozměry [mm]:	165/165		
Odolnost proti nárazu:	IK10		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 10 leden 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.: 45/2022



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