

# PROXIMA LED EVO PLUS 2300LM 840 IP65/IP54 I KL. DALI OPAL (21W) 390MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	462160
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65/54
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Nominální výkon [W]:</b>	21
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2300
<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 2300LM 840 IP65/IP54 I KL. DALI OPAL (21W) 390MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Zdroj světla:</b>	LED modul	<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Nominální výkon [W]:</b>	21	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65/54
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	23	<b>Montážní verze:</b>	povrchová montáž
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60	<b>DIMM DALI:</b>	ano
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	2300	<b>Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:</b>	385/100/385
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	106	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	1.300
<b>Energetická třída:</b>	E	<b>Záruka [roky]:</b>	5
<b>Třída ochrany:</b>	I	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">45/2022</a>
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Index:</b>	462160
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80	<b>EAN:</b>	5905963462160
<b>Účinník:</b>	0.91	<b>Typ kategorie:</b>	plafondy
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC	<b>Rozsah napětí AC [V]:</b>	220 - 240
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL	<b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>Materiál karosérie:</b>	PP+T	<b>Životnost LED L80B20 [h]:</b>	75000
<b>Barva těla:</b>	bílý	<b>Životnost LED L90B10 [h] [h]:</b>	35000
<b>Materiál prstenu:</b>	ABS	<b>Typ vyzařování:</b>	Lambertian
<b>Barva prstenu:</b>	bílý	<b>Fotobiologická bezpečnost:</b>	riziková skupina 1 (nízké riziko)
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	ø390/110	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Instalační rozměry [mm]:</b>	165/165		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 červenec 2023

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