

# SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II KL. OPAL BIAŁY (13W) 260X260MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	226533
Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	13
Světelný tok svítidla [lm]*:	1490
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	PC
Materiál difuzoru:	PC

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové čtvercové svítidlo LED se světelným tokem 88 lm/W, stupněm krytí IP54 a integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Bílá základna; difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje rovnoměrné rozložení světla a vysokou třídu odolnosti proti nárazu (IK08). K dispozici je verze s rádiovým snímačem pohybu (RCR).

## APLIKACE

Povrchové svítidlo pro montáž na strop a stěny; určeno pro vnitřní použití (místnosti s vysokou vlhkostí, chodby, schodiště) i venkovní použití (osvětlení fasád). Verze s rádiovým senzorem pohybu (RCR) je obzvláště vhodná pro použití jako světelný zdroj pro veřejné prostory a budovy (občanské budovy, bytové domy). Svítidlo je určeno pro vnitřní dopravní zóny uvedené v tabulce 5. 1 normy EN12464 a pro venkovní aplikace.

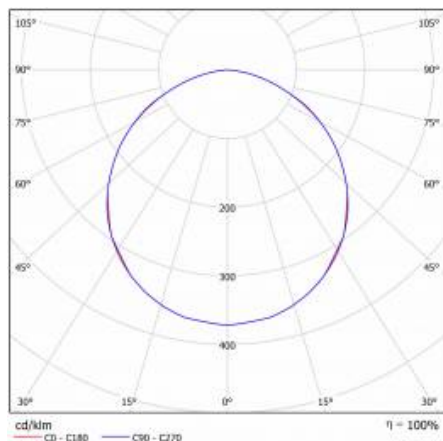
# SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II KL. OPAL BIAŁY (13W) 260X260MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	13	Materiál optiky:	PC
Zdroj světla:	LED modul	Optika:	Lena
Teplota barvy [K]:	4000	Materiál karoserie:	PC
Světelný tok svítidla [lm]:	1490	Barva těla:	bílý
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	16	Instalační rozměry [mm]:	180
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Odolnost proti nárazu:	IK08
Typ difuzoru:	OPÁL	Stupeň těsnosti:	IP54
Frekvence [Hz]:	50-60	Montážní verze:	povrchová montáž
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	260/260/60	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +25
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	89	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	265/265/63
Energetická třída:	F	Záruka [roky]:	3
Třída ochrany:	II	Flicker [%]:	100
Index podání barev (Ra):	>80	Index:	226533
SDCM:	≤ 5	EAN:	5905963226533
Účinník:	0.99	Typ kategorie:	plafondy
Úhel osvětlení [°]:	120	Rozsah napětí AC [V]:	230
Přepětová ochrana [kV]:	1	ITHD [%]:	14
Materiál difuzoru:	PC	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Barva difuzoru:	bílý	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
		Certifikát CE:	<a href="#">393/2023</a>

## 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.: 393/2023



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