

# DEIMOS LED PLUS 2350LM 840 IP40 I KL. DALI AW 3H AT BIAŁY 20W 400MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	657115
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP40
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK02
<b>Nominální výkon [W]:</b>	20
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2350
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energetická třída:</b>	F
<b>Materiál karoserie:</b>	HIPS

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kruhové LED svítidlo s mimořádně velkým průměrem difuzoru s integrovaným energeticky úsporným LED panelem, které se vyznačuje vysokou světelnou účinností a rovnoměrným rozložením světla. Jeho základna je vyrobena z plastu (HIPS) a je k dispozici v bílé nebo černé barvě. Lehký bílý difuzor je vyroben z PMMA metodou tepelného tvarování. Jednoduchý bajonetový systém montáže difuzoru nevyžaduje žádné další nástroje.

Řada svítidel PLUS je vybavena značkovými komponenty od uznávaných světových výrobců. Vyznačuje se prodlouženou životností a zárukou, zvýšenou světelnou účinností a optimálním využitím elektrické energie (Power Factor).

Tento plafón je nabízen také v provedení:

- s rádiovým detektorem pohybu,
- s funkcí chodby,
- s ovládáním DALI.

## APLIKACE

Svítidlo pro povrchovou montáž je určeno pro vnitřní použití. Vyznačuje se rovnoměrným rozložením světla a dobrou osvětleností povrchu, proto je určeno zejména jako zdroj celkového osvětlení v reprezentativních místnostech a chodbách. Díky vynikajícím světelným a dekorativním parametrům je svítidlo ideální pro velké konferenční místnosti.

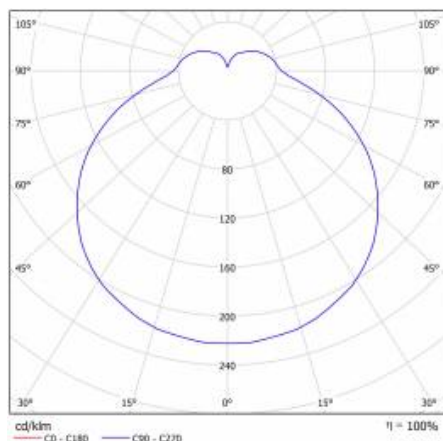
# DEIMOS LED PLUS 2350LM 840 IP40 I KL. DALI AW 3H AT BIAŁY 20W 400MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	20	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø400/100
Index:	657115	Instalační rozměry [mm]:	306/319
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK02
EAN:	5905963657115	Stupeň těsnosti:	IP40
Světelný tok svítidla [lm]:	2350	Montážní verze:	povrchová montáž
Zdroj světla:	LED modul	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	26	DIMM DALI:	1
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Frekvence [Hz]:	50-60	Včetně příslušenství:	montážní čepy
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	91	Dodatečná ochrana:	AW pojistka
Energetická třída:	F	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	445/445/113
Třída ochrany:	I	Počet kusů na paletě [ks]:	66
Index podání barev (Ra):	>80	Čistá hmotnost [kg]:	1.800
SDCM:	≤ 3	Nouzový provoz:	m
Účinnost:	0.62	Typ kategorie:	plafondy
Úhel osvětlení [°]:	131	Autotest:	1
Typ baterie:	NiMH	Rozsah napětí AC [V]:	198-264
Kapacita baterie [mAh]:	2100	Rozsah napětí DC[V]:	176-276
Materiál difuzoru:	PMMA	UGR (4H8H):	16,1-24,1
Typ difuzoru:	OPÁL	Typ vyzařování:	Lambertian
Barva difuzoru:	bílý	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál optiky:	PMMA	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Optika:	objektiv	Certifikát CE:	<a href="#">390/2023</a>
Materiál karoserie:	HIPS	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Barva těla:	bílý		

## 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.: 390/2023



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