

DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I KL. DALI AW 3H AT BIAŁY 26W 400MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	657078
Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK02
Nominální výkon [W]:	26
Světelný tok svítidla [lm]*:	2850
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	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.

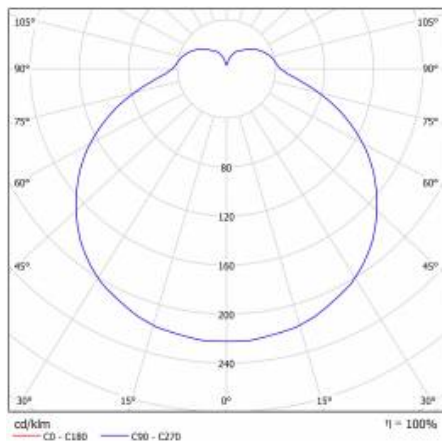
DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I KL. DALI AW 3H AT BIAŁY 26W 400MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	26	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø400/100
Index:	657078	Instalační rozměry [mm]:	306/334
Teplota barvy [K]:	3000	Odolnost proti nárazu:	IK02
EAN:	5905963657078	Stupeň těsnosti:	IP40
Světelný tok svítidla [lm]:	2850	Montážní verze:	povrchová montáž
Zdroj světla:	LED modul	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	30	DIMM DALI:	ano
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	95	Včetně příslušenství:	montážní čepy
Energetická třída:	E	Dodatečná ochrana:	AW pojistka
Třída ochrany:	I	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	445/445/128
Index podání barev (Ra):	>80	Počet kusů na paletě [ks]:	66
SDCM:	≤ 3	Čistá hmotnost [kg]:	1.800
Úhel osvětlení [°]:	131	Nouzový provoz:	m
Typ baterie:	NiMh	Typ kategorie:	plafondy
Kapacita baterie [mAh]:	2100	Autotest:	ano
Materiál difuzoru:	PMMA	UGR (4H8H):	17-25
Typ difuzoru:	OPÁL	Typ vyzářování:	Lambertian
Barva difuzoru:	bílý	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál optiky:	PMMA	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Optika:	objektiv	Certifikát CE:	390/2023
Materiál karoserie:	HIPS	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	bílý		

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.: 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