

# TABLO LED P AS 9300LM I KL IP20 1430X85 840 (70W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	514852
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Nominální výkon [W]:</b>	70
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	9300
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Optika:</b>	lineární čočka
<b>Montážní verze:</b>	zapuštěné

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové, závěsné nebo vestavné svítidlo vybavené energeticky úspornými LED moduly a čočkou vytvářející asymetrické rozložení světla. Bylo vyrobeno z ocelového plechu s práškovým nástřikem bílé barvy RAL 9003. Iridiscentní čočka z PMMA s 85% propustností světla zajišťuje vysokou účinnost svítidla. K dispozici ve dvou výkonových variantách: 35W s jedním modulem LED a 70W s dvojitými modulem LED. Barevná teplota: 3000K nebo 4000K. Index podání barev svítidla je: CRI>80 a standardní barevná odchylka (SDCM): ≤ 3, což zajišťuje homogenitu a rovnoměrnost světla: Zavěšení svítidla je možné díky speciálnímu závěsnému systému (příslušenství).

## APLIKACE

Svítidlo je vybaveno lineárními čočkami zajišťujícími asymetrické rozložení paprsku s úhlem 20°, které je ideální pro osvětlení tabulí, obrazů a vitrín. Duhové stínidlo rozptyluje světlo a zajišťuje rovnoměrné osvětlení objektů bez světelných reflexů. Svítidlo se používá především ve školách, na univerzitách, v muzeích a uměleckých galeriích.

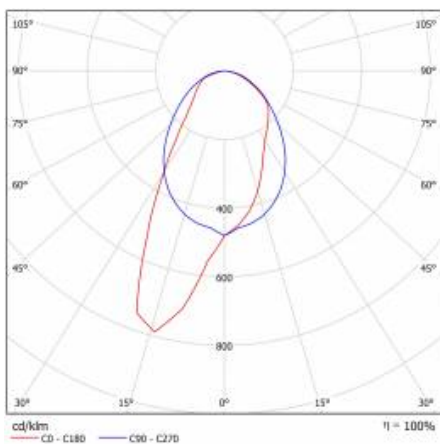
# TABLO LED P AS 9300LM I KL IP20 1430X85 840 (70W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Zdroj světla:</b>	LED modul	<b>Materiál karoserie:</b>	Ocelová deska
<b>Nominální výkon [W]:</b>	70	<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	76.80	<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	85/1435/60
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240	<b>Instalační rozměry [mm]:</b>	1410/65
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	9300	<b>Montážní verze:</b>	zapuštěné
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	121	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od 0 do +35
<b>Energetická třída:</b>	D	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	2.750
<b>Třída ochrany:</b>	I	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">308/2023</a>
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Index:</b>	514852
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80	<b>Typ kategorie:</b>	paprsky
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Účinník:</b>	0.98	<b>Záruka [roky]:</b>	5
<b>Vyměnitelný světelný modul:</b>	ano	<b>Třída ETIM:</b>	EC000109
<b>Materiál optiky:</b>	PMMA	<b>Fotobiologická bezpečnost:</b>	riziková skupina 1 (nízké riziko)
<b>Optika:</b>	lineární čočka	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# TABLO LED P AS 9300LM I KL IP20 1430X85 840 (70W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
171512	JEDNODUCHÉ ZAVĚŠENÍ
171635	JEDNODUCHÝ DRŽÁK (kulatá plechovka)
171642	JEDNODUCHÝ DRŽÁK (čtvercová plechovka)
171703	JEDNODUCHÁ ELEKTRICKÁ ZÁVĚSNÁ ŠŤŮRA (KULATÁ KRABICE) TABLO NT
171710	JEDNODUCHÁ ELEKTRICKÁ ZÁVĚSNÁ ŠŤŮRA (ČTVERCOVÁ KRABICE) TABLO NT



JEDNODUCHÉ ZAVĚŠENÍ (171512)



JEDNODUCHÝ DRŽÁK (kulatá plechovka) (171635)



JEDNODUCHÝ DRŽÁK (čtvercová plechovka) (171642)



JEDNODUCHÁ ELEKTRICKÁ ZÁVĚSNÁ ŠŤŮRA (KULATÁ KRABICE) TABLO NT (171703)



JEDNODUCHÁ ELEKTRICKÁ ZÁVĚSNÁ ŠŤŮRA (ČTVERCOVÁ KRABICE) TABLO NT (171710)

Datum vytvoření karty: 06 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 308/2023



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