

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

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <b>Index:</b>                       | 514838             |
| <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>              | přisazené, závěsné |

## 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 N AS 9300LM I KL IP20 1430X85 840 (70W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |                |                            |                                   |
|------------------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Nominální výkon [W]:               | 70             | Barva těla:                | bílý                              |
| Zdroj světla:                      | LED modul      | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:    | 85/1435/60                        |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000           | Instalační rozměry [mm]:   | 1100                              |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 9300           | Stupeň těsnosti:           | IP20                              |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 76.80          | Montážní verze:            | přisazené, závěsné                |
| Energetická třída:                 | D              | Provozní teplota [°C]:     | od 0 do +35                       |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240        | Čistá hmotnost [kg]:       | 3.720                             |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60          | Certifikát CE:             | <a href="#">309/2023</a>          |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 121            | Index:                     | 514838                            |
| Třída ochrany:                     | I              | Typ kategorie:             | paprsky                           |
| Index podání barev (Ra):           | >80            | Životnost LED L70B50 [h]:  | 50000                             |
| SDCM:                              | ≤ 3            | Záruka [roky]:             | 5                                 |
| Účinnost:                          | 0.98           | Třída ETIM:                | EC000109                          |
| Vyměnitelný světelný modul:        | ano            | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Materiál optiky:                   | PMMA           | Manuál:                    | <a href="#">Download PDF</a>      |
| Optika:                            | lineární čočka | Příloha LDT:               |                                   |
| Materiál karoserie:                | Ocelová deska  |                            |                                   |

# TABLO LED N 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: 03 leden 2025

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.: 309/2023