

LABO LED PAR SM 32W 4000K 296X1196 MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Index: | 259012 |
| Stupeň těsnosti: | IP65 |
| Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Nominální výkon [W]: | 32 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2850 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | F |
| Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| Materiál difuzoru: | PMMA |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kování s vysokým stupněm krytí IP65, vhodné pro povrchovou i zapuštěnou montáž do modulárních stropů. Je vybaveno patentovaným reflektorem HE, který snižuje efekt oslnění. K dispozici s prizmatickým nebo opálovým difuzorem. Na vyžádání je k dispozici varianta s indexem podání barev CRI (Ra)>90. Specifikace: teplota barev 4000 K; CRI>90; životnost modulů LED: 50 000 hodin (L70B50) ta = 25 °C.

APLIKACE

Svítidlo určené pro vnitřní použití ve zdravotnických a laboratorních prostorách a v průmyslových provozech (zejména v potravinářství, farmacii, kosmetice), kde je potřeba vysoká třída ochrany proti vniknutí a nejvyšší parametry osvětlení. CRI(Ra) >90 (na vyžádání) Index CRI (Ra) je faktor určující stupeň podání barev. Čím vyšší hodnota, tím přirozenější barvy. Ra>90 znamená komfort pro oči a větší schopnost rozpoznávat barvy a jejich odstíny. Zařízení s takto vysokým stupněm se používají v místnostech, kde je vyžadována vysoká přesnost podání barev (operační sály, ordinace).

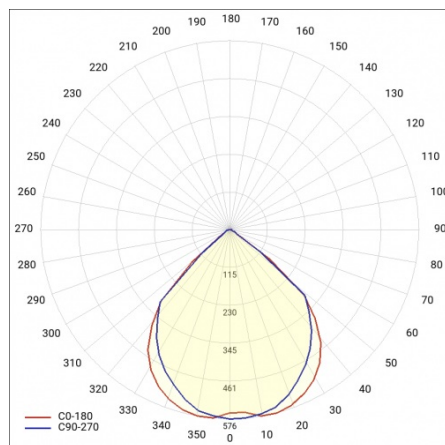
LABO LED PAR SM 32W 4000K 296X1196 MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|
| Nominální výkon [W]: | 32 | Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| Index: | 259012 | Barva těla: | bílý |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Zdroj světla: | LED modul | Stupeň těsnosti: | IP65 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2850 | Montážní verze: | zapuštěné |
| Typ difuzoru: | průhledný | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 35 | Čistá hmotnost [kg]: | 7.600 |
| Optika: | ON | EAN: | 5905963259012 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Typ kategorie: | rastry |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | SDCM: | ≤ 3 |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1195/295/50 | Třída ETIM: | EC002892 |
| Třída ochrany: | I | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 81 | Certifikát CE: | 255/2023 |
| Energetická třída: | F | Atest PZH: | B-BK-60212-0111/21 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Záruka [roky]: | 5 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 50000 | Manuál: | Download PDF |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 | Pliik LDT: | Download |
| Materiál difuzoru: | PMMA | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



LABO LED PAR SM 32W 4000K 296X1196 MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|--|
| 999543 | Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze) |



Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý
(ocelová verze) (999543)

Datum vytvoření karty: 19 březen 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.: 255/2023