

BARIS 40 LED UGR PLUS N IOT BT PIR HYT DALI MASTER 3775LM I CL. IP20 1421MM 830 31W ANODE CO 70D

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|--------|
| Index: | 939570 |
| Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 31 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 3775 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| SDCM: | 3 |
| Energetická třída: | D |
| Materiál karoserie: | hliník |
| Barva těla: | šedá |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo BARIS 40 LED UGR PLUS IoT bylo vytvořeno pro zajištění maximálního komfortu a efektivity práce. Díky hodnotě UGR (Unified Glare Rating) pod 19 minimalizuje efekt oslnění, přispívá k pohodlí, snižuje únavu a snižuje počet chyb. Závěsná nebo přisazená osvětlovací lampa s velmi úzkým průřezem. Jeho tělo je vyrobeno z eloxovaného šedého hliníkového profilu nebo hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy na vyžádání). Optická soustava v podobě čočky s parabolickým rastrem.

Svítidlo je vybaveno unikátním závěsným systémem, který usnadňuje instalaci lampy a nastavení zavěšení. Součástí všech závěsných svítidel BARIS 40 LED je 1,2 m dlouhý závěs s krabičkou, která je součástí balení.

Vlastnosti IoT

IoT BT PIR HYT DALI: modul **HYT Bluetooth** ovládaný aplikací Lena Lighting Clue, **PIR** senzor pohybu a světla, ovladač **DALI** umožňující stmívání světelného zdroje.

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Doporučuje se zejména jako zdroj hlavního osvětlení vhodného pro kancelářskou práci. Díky jedinečnému designu, energeticky úsporným LED modulům a možné integraci s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI je toto svítidlo vhodné pro použití v moderních kancelářských budovách třídy A+, se zvláštním důrazem na reprezentativní prostory.

BARIS 40 LED UGR PLUS N IOT BT PIR HYT DALI MASTER 3775LM I CL. IP20 1421MM 830 31W ANODE CO 70D

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Index: | 939570 | Barva těla: | šedá |
| EAN: | 5905963939570 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 53/40/1461 |
| Zdroj světla: | LED | Instalační rozměry [mm]: | 1355 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 31 | Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 3775 | Provozní teplota [°C]: | 35 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 122 | PIR: | ano |
| Energetická třída: | D | DIMM DALI: | ano |
| Třída ochrany: | I | Řízení: | ano |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Master/slave: | mistr |
| Index podání barev (Ra) >: | 80 | Počet kusů na paletě [ks]: | 40 |
| SDCM: | 3 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.609 |
| Účinek: | 0.97 | Typ kategorie: | svítidla a lineární systémy |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 153000 | Kategorie použití: | osvětlení kanceláří |
| Životnost LED L80B10 [h]: | 96000 | Verze: | BT PIR HYT DALI |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 46000 | Záruka [roky]: | 5 |
| Úhel osvětlení [°]: | 70 | Certifikát CE: | 133/2025 |
| Materiál optiky: | PC | Manuál: | Download PDF |
| Optika: | objektiv | Plik LDT: | Download |
| Materiál karoserie: | hliník | | |

Datum vytvoření karty: 21 říjen 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.: 133/2025