

QUEST LED EVO EVEREST 17300LM DALI ZG-DOWN I CL. IP66 840 SW(75D) 104W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Index: | 881916 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Odolnost proti nárazu: | IK08 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 104 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 17300 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Třída ochrany: | I |
| Energetická třída: | B |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Quest LED Evo Everest je špičkový technický počín v oblasti svítidel typu high-bay. Nejnovější, největší a nejvýkonnější zástupce uznávané a osvědčené rodiny QUEST, navržený pro nejnáročnější výrobní, logistické a skladové prostory. Spojuje v sobě výjimečnou světelnou účinnost, nekompromisní odolnost a estetický průmyslový design. Jedná se o moderní průmyslové svítidlo prémiové třídy, vyráběné v Polsku, určené pro použití v náročných prostředích díky tělu z tlakové litého hliníku, bez vnějšího chladiče a žebek, které ztěžují udržování čistoty, a zároveň dokonale odvádí přebytečné teplo. Kryt tvoří tvrzené sklo, pod kterým se nacházejí LED diody s nejvyšší účinností. Různé typy optiky, zejména asymetrické, poskytují velkou volnost při výběru konkrétního řešení. Díky nejvyšší těsnosti na trhu (IP66) a maximální odolnosti proti nárazům (IK10) se EVEREST osvědčí za všech podmínek – bez ohledu na počasí a místo instalace, s účinností 170 lm/W. Další výhodou pro dodavatele je těsná rychlospojka – inovativní řešení, které eliminuje tradiční, časově náročné metody spojování. Díky intuitivnímu systému barevných západek je montáž spojky jednoduchá, rychlá a bez použití nářadí. Sada příslušenství umožňuje rozšířit svítidlo o další modul nebo moduly svítidla, což výrazně zvyšuje možnosti osvětlení, což je zvláště důležité pro vysoké haly. Modely dostupné s modulem Zhaga D4i.

APLIKACE

Quest LED Evo Everest nachází široké uplatnění při osvětlení vzdělávacích, výchovných a administrativních objektů, hal, garáží, průchodů, skladů, obchodů a v potravinářském průmyslu a obchodních a servisních objektech souvisejících s potravinářským zbožím. Mohou být řešením pro sportovní hřiště, otevřené prostory a parkoviště.

QUEST LED EVO EVEREST 17300LM DALI ZG-DOWN I CL. IP66 840 SW(75D) 104W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|
| Index: | 881916 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 570/441/87 |
| EAN: | 5905963881916 | Instalační rozměry [mm]: | 542/366 |
| Zdroj světla: | LED | Odolnost proti nárazu: | IK08 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 104 | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 17300 | Montážní verze: | závěsné |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | DIMM DALI: | ano |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 166 | Počet doplňkových jednotek: | 1 |
| Energetická třída: | B | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 572 |
| Třída ochrany: | I | Počet kusů na paletě [ks]: | 42 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Čistá hmotnost [kg]: | 9.200 |
| Index podání barev (Ra) >: | 80 | Typ vyzařování: | SW |
| SDCM: | 3 | Přepětová ochrana [kV]: | 6 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 161000 | Počet zásuvek: | 1 |
| Životnost LED L80B10 [h]: | 100500 | Typ zásuvky: | ZG-DN |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 47500 | Záruka [roky]: | 5 |
| Úhel osvětlení [°]: | 75 | Certifikát CE: | 98/2025 |
| Materiál difuzoru: | sklo | Environmentální deklarace (EPD): | 816/2025 |
| Typ difuzoru: | průhledný | HACCP: | 852/2004 |
| Materiál optiky: | PC | Manuál: | Download PDF |
| Optika: | objektiv | Certifikáty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Materiál karoserie: | hliník | Přík LDT: | Download |
| Barva těla: | RAL7016 | | |

QUEST LED EVO EVEREST 17300LM DALI ZG-DOWN I CL. IP66 840 SW(75D) 104W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA
TECHNICKÉ VÝKRESY



QUEST LED EVO EVEREST 17300LM DALI ZG-DOWN I CL. IP66 840 SW(75D) 104W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|---|
| 831720 | QUEST EVO EVEREST ochranná mřížka RAL9003 |
| 831713 | QUEST EVO EVEREST ochranná mřížka RAL7016 |
| 831782 | QUEST EVO EVEREST rukojeť AW RAL7016 |
| 831775 | QUEST EVO EVEREST rukojeť RCR RAL7016 |
| 831768 | QUEST EVO EVEREST konektor svítidla - samostatné zavěšení RAL7016 |
| 831751 | QUEST EVO EVEREST konektor svítidla - společné zavěšení RAL7016 |
| 831744 | QUEST EVO EVEREST rukojeť NT RAL7016 |
| 831737 | QUEST EVO EVEREST rám p/t RAL7016 |



QUEST EVO EVEREST ochranná mřížka RAL9003 (831720)



QUEST EVO EVEREST ochranná mřížka RAL7016 (831713)



QUEST EVO EVEREST rukojeť AW RAL7016 (831782)



QUEST EVO EVEREST rukojeť RCR RAL7016 (831775)



QUEST EVO EVEREST konektor svítidla - samostatné zavěšení RAL7016 (831768)



QUEST EVO EVEREST konektor svítidla - společné zavěšení RAL7016 (831751)



QUEST EVO EVEREST rukojeť NT RAL7016 (831744)



QUEST EVO EVEREST rám p/t RAL7016 (831737)

Datum vytvoření karty: 20 duben 2026

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.: 98/2025