

# QUEST LED EVO L 26250LM I CL. IP67 740 RW8 147W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                         | 835483 |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP67   |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 147    |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 26250  |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>             | 4000   |
| <b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>  | 70     |
| <b>SDCM:</b>                          | 3      |
| <b>Třída ochrany:</b>                 | I      |
| <b>Energetická třída:</b>             | A      |
| <b>Materiál karoserie:</b>            | hliník |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Quest LED EVO L, jejich verze typu high-bay; povrchové Quest LED EVO L HB NT a závěsné Quest LED EVO L HB Z jsou mimořádně výkonné svítidla a HB třídy premium, vyráběné v Polsku. Jejich tělo je vyrobeno z tlakově litého hliníku, lakováno práškovou barvou, bez vnějšího chladiče a žebek, které ztěžují udržování čistoty. 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 (IP67) a maximální odolnosti proti nárazům (IK10) se projektory osvědčí za všech podmínek – bez ohledu na počasí a místo instalace. Nová verze uznávaného a osvědčeného modelu QUEST nabízí ještě lepší světelné parametry a dosahuje účinnosti přesahující 170 lm/W. Quest LED EVO L splňuje požadavky normy PN-EN 60598-2 část 5, což umožňuje klasifikaci jako osvětlovací projektory, což umožňuje úplnou volnost montáže v libovolné poloze, s možností otáčení o 360° a odolností proti silnému větru. 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. Verze HB NT je určena pro povrchovou montáž jako highbay pomocí speciálních držáků. Verze HB Z je určena k zavěšení. Sada příslušenství zahrnuje držáky pro montáž na sloup, rám pro montáž pod omítku (např. přístřešky), clony omezující světelné znečištění a ochranné sítě ve dvou barvách s různým stupněm redukce světla (bílá RAL7016: 4 %, v barvě těla RAL7016: 8 %). Modely lze vybavit externím snímačem pohybu a soumraku. K dispozici jsou také dvoumodulové verze se zvýšeným světelným tokem a výkonem. K dispozici jsou verze DALI (v případě mezery v konkrétním výkonu v nabídce se zdrojem DALI, zkontrolujte verze ENDURA DALI).

## APLIKACE

Quest LED EVO L 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. Jsou ideálním řešením pro malé sportovní hřiště, otevřené prostory a parkoviště. Je možné je instalovat jako osvětlovací zařízení na sloupy a stožáry, na fasády budov, ale také jako povrchové highbay (verze HB NT) a závěsné (verze HB Z). Díky možnosti podomítkové instalace se skvěle hodí do přístřešků. Quest LED EVO L je vynikající volbou pro výrobní závody a haly a velkoplošné sklady.

# QUEST LED EVO L 26250LM I CL. IP67 740 RW8 147W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |                  |                                  |  |
|------------------------------------|------------------|----------------------------------|--|
| Index:                             | 835483           | Provozní teplota [°C]:           | od -20 do +35                                    |
| EAN:                               | 5905963835483    | Počet doplňkových jednotek:      | 2  |
| Zdroj světla:                      | LED              | Počet kusů na paletě [ks]:       | 24   |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 147              | Typ kategorie:                   | světlomety                                       |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220–240          | Verze:                           | reflektory                                       |
| Přepětová ochrana [kV].:           | 6                | Rozsah napětí AC [V]:            | 198-264  |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60            | Rozsah napětí DC[V]:             | 176-280  |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 26250            | Typ vyzařování:                  | RW8  |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 179              | Odolnost proti nárazu:           | IK10   |
| Energetická třída:                 | A                | Čistá hmotnost [kg]:             | 8.500  |
| Třída ochrany:                     | I                | Životnost LED L70B50 [h]:        | 158000   |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000             | Životnost LED L80B10 [h]:        | 100000   |
| Index podání barev (Ra) >:         | 70               | Životnost LED L90B10 [h] [h]:    | 45000  |
| SDCM:                              | 3                | Kategorie použití:               | industrial                                       |
| Materiál difuzoru:                 | sklo             | Záruka [roky]:                   | 5  |
| Typ difuzoru:                      | průhledný        | Certifikát CE:                   | <a href="#">76/2025</a>                          |
| Materiál karoserie:                | hliník           | Environmentální deklarace (EPD): | <a href="#">816/2025</a>                         |
| Barva těla:                        | RAL7016          | HACCP:                           | <a href="#">852/2004</a>                         |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:            | 434/550/57       | Manuál:                          | <a href="#">Download PDF</a>                     |
| Instalační rozměry [mm]:           | 400              | Certifikáty ISO:                 | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| Stupeň těsnosti:                   | IP67             | Příloha LDT:                     | <a href="#">Download</a>                         |
| Montážní verze:                    | povrchová montáž |                                  |  |

# QUEST LED EVO L 26250LM I CL. IP67 740 RW8 147W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TECHNICKÉ VÝKRESY



# QUEST LED EVO L 26250LM I CL. IP67 740 RW8 147W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index  | NÁZEV                                     |
|--------|---|
| 840470 | Quest LED Evo L zapuštěný rámeček RAL7016 |
| 840449 | QUEST LED EVO L ochranná mřížka RAL7016   |
| 840500 | Kryt QUEST LED EVO L RAL7016              |
| 840081 | QUEST LED EVO L ochranná mřížka RAL9003   |
| 840401 | QUEST LED EVO M/L držák pólu 1x           |
| 840418 | QUEST LED EVO M/L držák pólu 2x           |
| 840098 | QUEST LED EVO nástěnný držák RAL7016 1m   |
| 840388 | QUEST LED EVO M/L RCR kit 1x              |



Quest LED Evo L zapuštěný rámeček RAL7016 (840470)



QUEST LED EVO L ochranná mřížka RAL7016 (840449)



Kryt QUEST LED EVO L RAL7016 (840500)



QUEST LED EVO L ochranná mřížka RAL9003 (840081)



QUEST LED EVO M/L držák pólu 1x (840401)



QUEST LED EVO M/L držák pólu 2x (840418)



QUEST LED EVO nástěnný držák RAL7016 1m (840098)



QUEST LED EVO M/L RCR kit 1x (840388)

Datum vytvoření karty: 20 duben 2026

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.: 76/2025