

QUEST LED EVO XS HB NT 7300LM RCR I CL. IP67 740 ASM 56W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



Zdjęcie poglądowe nie uwzględniające zawartych w zestawie uchwytów do montażu natynkowego.
Overview photo not including the included surface-mount brackets.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	839191
Stupeň těsnosti:	IP67
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	56
Světelný tok svítidla [lm]*:	7300
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>70
SDCM:	≤ 3
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	D

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní a přitom extrémně výkonný prémiový světlomet v povrchové montáži na výšku, vyráběný v Polsku. Těleso je vyrobeno z tlakově litého hliníku v korozní třídě C5, opatřeno práškovou barvou, bez vnějšího chladiče nebo žebra, které by ztěžovaly údržbu. Difuzor je vyroben z tvrzeného skla, pod nímž jsou umístěny LED diody s nejvyšší účinností. Různé typy optiky, zejména asymetrické, poskytují velkou svobodu výběru pro konkrétní řešení. Díky nejvyššímu stupni krytí na trhu IP67 a maximální odolnosti proti nárazu IK10 se svítidlo osvědčí za všech podmínek - bez ohledu na počasí a místo montáže. Nová verze osvědčeného a osvědčeného modelu QUEST nabízí ve své nejmenší verzi ještě lepší světelné parametry a dosahuje účinnosti přes 170 lm/W. Další výhodou pro dodavatele je utěsněný rychloupínací prvek - inovativní řešení, které eliminuje tradiční, časově náročné způsoby připojení (pomocí šroubů). Díky intuitivnímu systému barevně označených západek se montáž konektoru stává jednoduchou, rychlou a bez použití nářadí. Součástí sady příslušenství jsou ochranné sítě ve dvou barvách s různým stupněm redukce světla (bílá RAL7016: 4 %, barva těla RAL7016: 8 %). Svítidlo Quest LED Evo XS HB se dodává ve verzi s integrovaným snímačem pohybu a soumraku (RCR na dálkovém ovládní) a ve verzi ENDURA (odolná vůči zvýšeným okolním teplotám do 50 °C).

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro závěsnou montáž pomocí řetězů, kabelů apod. a pro povrchovou montáž přímo na přičku. Je ideální pro použití v továrnách, výrobních halách a velkých skladech.

QUEST LED EVO XS HB NT 7300LM RCR I CL. IP67 740 ASM 56W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]:	56	Připomínky:	** Rozměr zohledňující maximální průhyb rukojeti v každém směru.
Index:	839191	Instalační rozměry [mm]:	265/45
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK10
EAN:	5905963839191	Stupeň těsnosti:	IP67
Světelný tok svítidla [lm]:	7300	Montážní verze:	povrchová montáž
Zdroj světla:	LED	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Rádiový detektor pohybu:	ano
Frekvence [Hz]:	50-60	Počet kusů na paletě [ks]:	45
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	130	Čistá hmotnost [kg]:	2.700
Energetická třída:	D	Typ kategorie:	světlomety
Třída ochrany:	I	Verze:	Povrch HB
Index podání barev (Ra):	>70	Životnost LED L70B50 [h]:	165 000
Typ vyzařování:	ASM	Životnost LED L80B20 [h]:	103 000
SDCM:	≤ 3	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	50000
Přepětová ochrana [kV]:	6	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	sklo	Certifikát CE:	02/2025
Typ difuzoru:	průhledný	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	hliník	Přík LDT:	Download
Barva těla:	RAL7016		
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	280/240/55 (390/310/325)**		

QUEST LED EVO XS HB NT 7300LM RCR I CL. IP67 740 ASM 56W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
WSEL438	Dálkové ovládání pro detektor pohybu HD01R
840395	QUEST LED EVO XS držák pólu
840425	QUEST LED EVO XS ochranná mřížka RAL7016
840456	QUEST LED EVO XS rám p/t RAL7016
840487	Kryt QUEST LED EVO XS RAL7016
881732	QUEST LED EVO XS ochranná mřížka RAL9003



Dálkové ovládání pro detektor pohybu HD01R (WSEL438)

Datum vytvoření karty: 28 únor 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.: 02/2025