

# QUEST LED EVO XS RGBW

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP67
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	52.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2300; 2650
<b>Teplota barvy světla [K]:</b>	RGBW (5500)
<b>SDCM:</b>	6
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Energetická třída:</b>	G
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	RAL7016
<b>Materiál difuzoru:</b>	sklo
<b>Typ difuzoru:</b>	průhledný
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	15; 25; 35; 60
<b>Montážní verze:</b>	povrchová montáž
<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	280/240/55;

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Quest LED Evo XS RGBW jsou kompaktní a zároveň mimořádně výkonné reflektory prémiové třídy, vyráběné v Polsku. Tělo je vyrobeno z tlakově litého hliníku třídy koroze C5, lakovaného práškovou barvou. Absence vnějšího chladiče a žeber usnadňuje udržování svítidla v čistotě. Tvrzené sklo chrání vysoce výkonné LED diody a široký výběr optiky umožňuje ideálně přizpůsobit světelný tok potřebám projektu. Použití technologie RGBW umožňuje přesné zobrazení celé palety barev včetně přirozené bílé, což zajišťuje nejvyšší kvalitu světelných efektů v architektonických a dekorativních aplikacích.

Díky těsnosti IP67 a odolnosti IK10 se světlomety osvědčují za všech podmínek – bez ohledu na počasí a místo montáže. Quest LED Evo XS RGBW splňuje požadavky normy PN-EN 60598-2 část 5, což umožňuje jejich klasifikaci jako osvětlovací projektory s plnou volností montáže (otáčení o 360°) a odolností proti silnému větru.

Použitá těsná rychlospojka výrazně urychluje montáž, protože eliminuje nutnost použití tradičních spojů. Intuitivní systém barevných západek zajišťuje rychlou, jednoduchou a bez nástrojů instalaci.

Sada příslušenství zahrnuje držáky pro montáž na sloup, rám pro zapuštěnou montáž (např. přístřešky), clony omezující světelné znečištění a ochranné sítě ve dvou barevných provedeních (bílá RAL7016 – redukce 4 %, v barvě těla RAL7016 – 8 %). Široký výběr příslušenství zajišťuje flexibilitu konfigurace a snadné přizpůsobení různým projektovým aplikacím.

## APLIKACE

Světlomety Quest LED Evo XS RGBW nacházejí široké uplatnění v osvětlení iluminace, architektury a dekorace. Skvěle se hodí k osvětlení fasád budov, historických objektů, památek, mostů, viaduktů, parků a městských prostor. Díky širokému výběru optiky a možnosti přesného řízení barvy světla umožňují vytvářet dynamické světelné scény, efektní osvětlení architektonických detailů a náladové aranžmá v komerčních, kulturních a sakrálních objektech.

Svítidla jsou vybavena ovládním ve standardu DMX, což umožňuje plnou kontrolu parametrů světla, synchronizaci s jinými zařízeními a vytváření pokročilých, programovatelných světelných efektů.

Jedná se o profesionální řešení vytvořené pro projekty, ve kterých je světlo klíčovým prvkem aranžmá prostoru a budování atmosféry.

# QUEST LED EVO XS RGBW

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

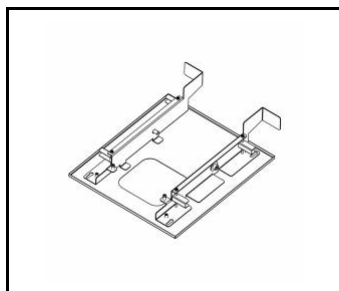
Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy světla [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Index
52	RGBW (5500)	2300	15	<a href="#">&gt;&gt; 840821</a>
52	RGBW (5500)	2650	25	<a href="#">&gt;&gt; 840791</a>
52	RGBW (5500)	2650	35	<a href="#">&gt;&gt; 840807</a>
52	RGBW (5500)	2650	60	<a href="#">&gt;&gt; 840814</a>

# QUEST LED EVO XS RGBW

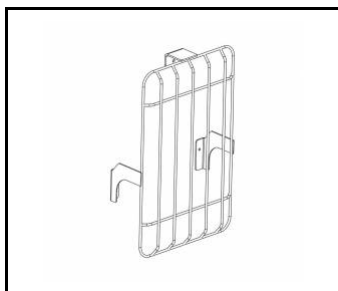
OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

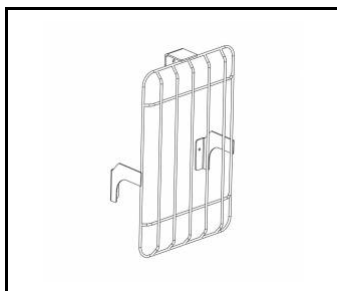
index	NÁZEV
<a href="#">840456</a>	QUEST LED EVO XS rám p/t RAL7016
840425	QUEST LED EVO XS ochranná mřížka RAL7016
881732	QUEST LED EVO XS ochranná mřížka RAL9003
840395	QUEST LED EVO XS držák pólu
840487	Kryt QUEST LED EVO XS RAL7016



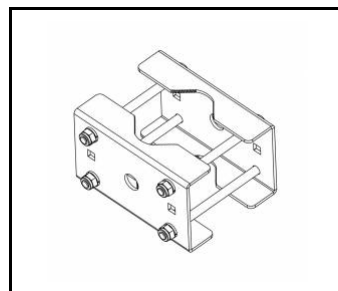
QUEST LED EVO XS rám p/t  
RAL7016 (840456)



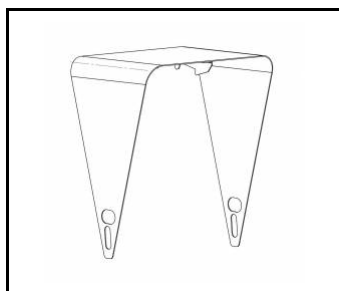
QUEST LED EVO XS ochranná mřížka  
RAL7016 (840425)



QUEST LED EVO XS ochranná mřížka  
RAL9003 (881732)



QUEST LED EVO XS držák  
pólu (840395)



Kryt QUEST LED EVO XS  
RAL7016 (840487)

Datum vytvoření karty: 25 červen 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.: /2025