

QUEST LED EVO L

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP66; IP67
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	81.00 - 297.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	14550 - 48900
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra) >:	70
SDCM:	3
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	A; B; C
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	RAL7016
Materiál difuzoru:	sklo
Typ difuzoru:	průhledný
Úhel osvětlení [°]:	20 - 120
Montážní verze:	povrchová montáž
Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	434/550/57;
Odolnost proti nárazu:	IK08; IK10

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 verze ENDURA, odolné vůči zvýšeným teplotám okolí do 50 °C. V nabídce jsou také dvoumodulové verze se zvýšeným světelným tokem a výkonem. K dispozici jsou verze DALI (v případě mezey 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

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

QUEST LED EVO L povrchová montáž

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzářování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
81	15050	20				434/550/57	>> 834721
81	15250	30				434/550/57	>> 834806
81	15150	45				434/550/57	>> 834882
81	15300	60				434/550/57	>> 834967
81	15200	90				434/550/57	>> 835049
81	14550		ASW			434/550/57	>> 835124
81	14750		ASM			434/550/57	>> 835209
81	15500		ASN			434/550/57	>> 835285
81	15400		RW10			434/550/57	>> 835360
81	15400		RW8			434/550/57	>> 835469
81	15100	120	Všeobecné			434/550/57	>> 835544
109	19550	20				434/550/57	>> 834738
109	19800	30				434/550/57	>> 834813
109	19700	45				434/550/57	>> 834899
109	19900	60				434/550/57	>> 834974
109	19750	90				434/550/57	>> 835056
109	18900		ASW			434/550/57	>> 835131
109	19150		ASM			434/550/57	>> 835216
109	20150		ASN			434/550/57	>> 835292
109	20050		RW10			434/550/57	>> 835377
109	20050		RW8			434/550/57	>> 835476
109	19750	120	Všeobecné			434/550/57	>> 835551
109	19550	20		ano		434/550/57	>> 835803
109	19800	30		ano		434/550/57	>> 835810
109	19700	45		ano		434/550/57	>> 835827
109	19900	60		ano		434/550/57	>> 835834
109	19750	90		ano		434/550/57	>> 835841
109	18900		ASW	ano		434/550/57	>> 835858
109	19150		ASM	ano		434/550/57	>> 835865
109	20150		ASN	ano		434/550/57	>> 835872
109	20050		RW10	ano		434/550/57	>> 835889
109	20050		RW8	ano		434/550/57	>> 835896
109	19750	120	Všeobecné	ano		434/550/57	>> 835902
109	18900		ASW	ano	ZG-DN	434/550/57	>> 881879

QUEST LED EVO L

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
109	19150		ASM	ano	ZG-DN	434/550/57	>> 881886
147	25650	20				434/550/57	>> 834745
147	26000	30				434/550/57	>> 834820
147	25800	45				434/550/57	>> 834905
147	26100	60				434/550/57	>> 834981
147	25900	90				434/550/57	>> 835063
147	24800		ASW			434/550/57	>> 835148
147	25100		ASM			434/550/57	>> 835223
147	26450		ASN			434/550/57	>> 835308
147	26250		RW10			434/550/57	>> 835384
147	26250		RW8			434/550/57	>> 835483
147	25900	120	Všeobecné			434/550/57	>> 835568
176	30200	20				434/550/57	>> 834752
176	30600	30				434/550/57	>> 834837
176	30400	45				434/550/57	>> 834912
176	30750	60				434/550/57	>> 834998
176	30500	90				434/550/57	>> 835070
176	29200		ASW			434/550/57	>> 835155
176	29600		ASM			434/550/57	>> 835230
176	31100		ASN			434/550/57	>> 835315
176	30950		RW10			434/550/57	>> 835391
176	30950		RW8			434/550/57	>> 835490
176	30500	120	Všeobecné			434/550/57	>> 835575
176	29200		ASW	ano	ZG-DN	434/550/57	>> 881855
176	29600		ASM	ano	ZG-DN	434/550/57	>> 881862
206	34600	20				434/550/57	>> 834769
206	35050	30				434/550/57	>> 834844
206	34850	45				434/550/57	>> 834929
206	35200	60				434/550/57	>> 835001
206	34950	90				434/550/57	>> 835087
206	33450		ASW			434/550/57	>> 835162
206	33900		ASM			434/550/57	>> 835247
206	35650		ASN			434/550/57	>> 835322
206	35450		RW10			434/550/57	>> 835407
206	35450		RW8			434/550/57	>> 835506
206	34850	120	Všeobecné			434/550/57	>> 835582
206	34600	20		ano		434/550/57	>> 835919
206	35050	30		ano		434/550/57	>> 835926
206	34850	45		ano		434/550/57	>> 835933

QUEST LED EVO L

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
206	35200	60		ano		434/550/57	>> 835940
206	34950	90		ano		434/550/57	>> 835957
206	33450		ASW	ano		434/550/57	>> 835964
206	33900		ASM	ano		434/550/57	>> 835971
206	35650		ASN	ano		434/550/57	>> 835988
206	35450		RW10	ano		434/550/57	>> 835995
206	35450		RW8	ano		434/550/57	>> 838507
206	34850	120	Všeobecné	ano		434/550/57	>> 838514
238	39050	20				434/550/57	>> 834776
238	39550	30				434/550/57	>> 834851
238	39250	45				434/550/57	>> 834936
238	39700	60				434/550/57	>> 835018
238	39400	90				434/550/57	>> 835094
238	37750		ASW			434/550/57	>> 835179
238	38200		ASM			434/550/57	>> 835254
238	40200		ASN			434/550/57	>> 835339
238	39950		RW10			434/550/57	>> 835414
238	39950		RW8			434/550/57	>> 835513
238	39250	120	Všeobecné			434/550/57	>> 835599
260	42200	20				434/550/57	>> 834783
260	42750	30				434/550/57	>> 834868
260	42450	45				434/550/57	>> 834943
260	42950	60				434/550/57	>> 835025
260	42600	90				434/550/57	>> 835100
260	40800		ASW			434/550/57	>> 835186
260	41300		ASM			434/550/57	>> 835261
260	43450		ASN			434/550/57	>> 835346
260	43200		RW10			434/550/57	>> 835421
260	43200		RW8			434/550/57	>> 835520
260	42150	120	Všeobecné			434/550/57	>> 835605
297	47450	20				434/550/57	>> 834790
297	48100	30				434/550/57	>> 834875
297	47750	45				434/550/57	>> 834950
297	48300	60				434/550/57	>> 835032
297	47900	90				434/550/57	>> 835117
297	45900		ASW			434/550/57	>> 835193
297	46500		ASM			434/550/57	>> 835278
297	48900		ASN			434/550/57	>> 835353
297	48600		RW10			434/550/57	>> 835438

QUEST LED EVO L

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

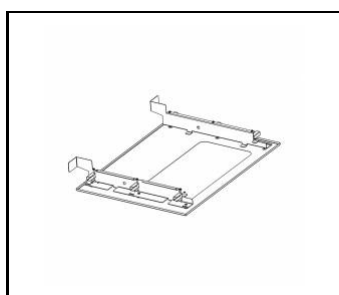
Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
297	48350		RM20			434/550/57	>> 835445
297	48600		RM10			434/550/57	>> 835452
297	48600		RW8			434/550/57	>> 835537
297	47800	120	Všeobecné			434/550/57	>> 835612
297	47450	20		ano		434/550/57	>> 838521
297	48100	30		ano		434/550/57	>> 838538
297	47750	45		ano		434/550/57	>> 838545
297	48300	60		ano		434/550/57	>> 838552
297	47900	90		ano		434/550/57	>> 838569
297	45900		ASW	ano		434/550/57	>> 838576
297	46500		ASM	ano		434/550/57	>> 838583
297	48900		ASN	ano		434/550/57	>> 838590
297	48600		RW10	ano		434/550/57	>> 838606
297	48350		RM20	ano		434/550/57	>> 838613
297	48600		RM10	ano		434/550/57	>> 838620
297	48600		RW8	ano		434/550/57	>> 838637
297	47800	120	Všeobecné	ano		434/550/57	>> 838644

QUEST LED EVO L

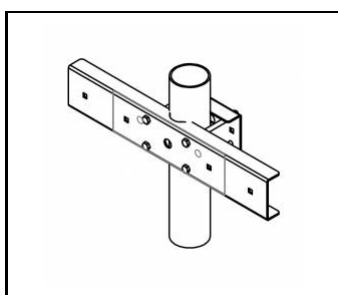
OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

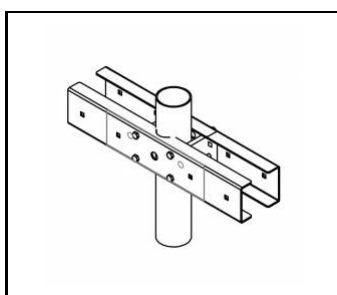
index	NÁZEV
840470	Quest LED Evo L zapuštěný rámeček RAL7016
840401	QUEST LED EVO M/L držák pólu 1x
840418	QUEST LED EVO M/L držák pólu 2x
840449	QUEST LED EVO L ochranná mřížka RAL7016
840081	QUEST LED EVO L ochranná mřížka RAL9003
840388	QUEST LED EVO M/L RCR kit 1x
840500	Kryt QUEST LED EVO L RAL7016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



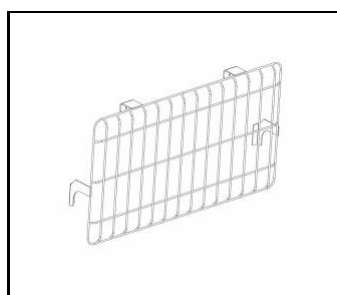
Quest LED Evo L zapuštěný rámeček RAL7016 (840470)



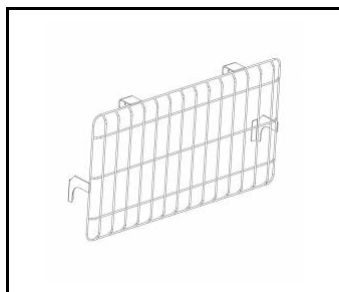
QUEST LED EVO M/L držák pólu 1x (840401)



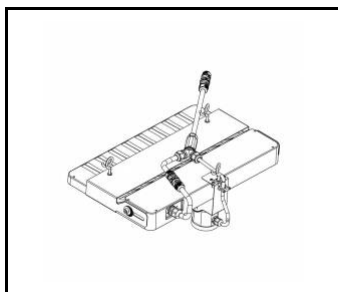
QUEST LED EVO M/L držák pólu 2x (840418)



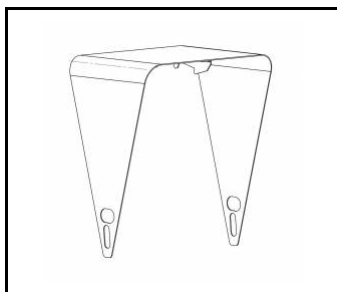
QUEST LED EVO L ochranná mřížka RAL7016 (840449)



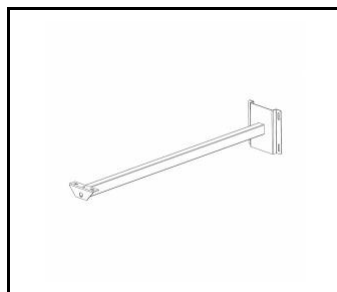
QUEST LED EVO L ochranná mřížka RAL9003 (840081)



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



Kryt QUEST LED EVO L RAL7016 (840500)



QUEST LED EVO nástěnný držák RAL7016 1m (840098)

Datum vytvoření karty: 30 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; 78/2025