

# QUEST LED EVO EVEREST

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK08; IK10
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	104.00 - 310.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	13800 - 50900
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000; 4000; 5000; 5700; 6500
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	70; 80; 90
<b>SDCM:</b>	3
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Energetická třída:</b>	A; B; C; D
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Materiál difuzoru:</b>	sklo
<b>Typ difuzoru:</b>	průhledný
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	30; 55; 75; 85; 120
<b>Montážní verze:</b>	závěsné
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	570/441/87;
<b>Záruka [roky]:</b>	5

## 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

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### QUEST LED EVO EVEREST 120°

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzářování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
104	4000	19400	70	120				<a href="#">&gt;&gt; 830006</a>
104	4000	19400	70	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830044</a>
104	5700	17500	70	120				<a href="#">&gt;&gt; 830082</a>
104	5700	17500	70	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830129</a>
150	4000	27400	70	120				<a href="#">&gt;&gt; 830013</a>
150	4000	27400	70	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830051</a>
150	5700	24700	70	120				<a href="#">&gt;&gt; 830099</a>
150	5700	24700	70	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830136</a>
203	4000	36000	70	120				<a href="#">&gt;&gt; 830020</a>
203	4000	36000	70	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830068</a>
203	5700	32500	70	120				<a href="#">&gt;&gt; 830105</a>
203	5700	32500	70	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830143</a>
256	4000	43300	70	120				<a href="#">&gt;&gt; 830037</a>
256	4000	43300	70	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830075</a>
256	5700	39100	70	120				<a href="#">&gt;&gt; 830112</a>
256	5700	39100	70	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830150</a>
310	4000	50900	70	120				<a href="#">&gt;&gt; 831621</a>
310	5700	46000	70	120				<a href="#">&gt;&gt; 831638</a>
104	3000	17300	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830167</a>
104	3000	17300	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830204</a>
104	4000	18100	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830242</a>
104	4000	18100	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830280</a>
104	5000	16200	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830327</a>
104	5000	16200	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830365</a>
104	5700	18000	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830402</a>
104	5700	18000	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830440</a>
104	6500	17700	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830488</a>
104	6500	17700	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830525</a>
150	3000	24500	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830174</a>
150	3000	24500	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830211</a>
150	4000	25700	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830259</a>
150	4000	25700	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830297</a>
150	5000	22900	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830334</a>

# QUEST LED EVO EVEREST

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
150	5000	22900	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830372</a>
150	5700	25400	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830419</a>
150	5700	25400	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830457</a>
150	6500	25000	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830495</a>
150	6500	25000	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830532</a>
203	3000	32200	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830181</a>
203	3000	32200	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830228</a>
203	4000	33700	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830266</a>
203	4000	33700	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830303</a>
203	5000	30100	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830341</a>
203	5000	30100	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830389</a>
203	5700	33400	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830426</a>
203	5700	33400	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830464</a>
203	6500	33000	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830501</a>
203	6500	33000	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830549</a>
256	3000	38700	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830198</a>
256	3000	38700	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830235</a>
256	4000	40600	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830273</a>
256	4000	40600	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830310</a>
256	5000	36300	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830358</a>
256	5000	36300	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830396</a>
256	5700	40200	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830433</a>
256	5700	40200	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830471</a>
256	6500	39600	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 830518</a>
256	6500	39600	80	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830556</a>
310	3000	45500	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 831645</a>
310	4000	47600	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 831652</a>
310	5000	42600	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 831669</a>
310	5700	47200	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 831676</a>
310	6500	46500	80	120				<a href="#">&gt;&gt; 831683</a>
104	4000	14600	90	120				<a href="#">&gt;&gt; 830563</a>
104	4000	14600	90	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830600</a>
104	5700	14400	90	120				<a href="#">&gt;&gt; 830648</a>
104	5700	14400	90	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830686</a>
150	4000	20600	90	120				<a href="#">&gt;&gt; 830570</a>
150	4000	20600	90	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830617</a>
150	5700	20400	90	120				<a href="#">&gt;&gt; 830655</a>
150	5700	20400	90	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830693</a>

# QUEST LED EVO EVEREST

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
203	4000	27000	90	120				<a href="#">&gt;&gt; 830587</a>
203	4000	27000	90	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830624</a>
203	5700	26800	90	120				<a href="#">&gt;&gt; 830662</a>
203	5700	26800	90	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830709</a>
256	4000	32600	90	120				<a href="#">&gt;&gt; 830594</a>
256	4000	32600	90	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830631</a>
256	5700	32300	90	120				<a href="#">&gt;&gt; 830679</a>
256	5700	32300	90	120		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830716</a>
310	4000	38200	90	120				<a href="#">&gt;&gt; 831690</a>
310	5700	37900	90	120				<a href="#">&gt;&gt; 831706</a>

## QUEST LED EVO EVEREST 30°

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
310	4000	48600	70	30				<a href="#">&gt;&gt; 831447</a>
310	5700	43950	70	30				<a href="#">&gt;&gt; 831461</a>
310	3000	43450	80	30				<a href="#">&gt;&gt; 831485</a>
310	4000	45450	80	30				<a href="#">&gt;&gt; 831508</a>
310	5000	40700	80	30				<a href="#">&gt;&gt; 831522</a>
310	5700	45100	80	30				<a href="#">&gt;&gt; 831546</a>
310	6500	44400	80	30				<a href="#">&gt;&gt; 831560</a>
310	4000	36500	90	30				<a href="#">&gt;&gt; 831584</a>
310	5700	36200	90	30				<a href="#">&gt;&gt; 831607</a>

## QUEST LED EVO EVEREST 33 x 68°

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
104	4000	17100	80	33 x 68	CN	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792380</a>
104	4000	17100	80	33 x 68	CN			<a href="#">&gt;&gt; 792342</a>
150	4000	24300	80	33 x 68	CN	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792397</a>
150	4000	24300	80	33 x 68	CN			<a href="#">&gt;&gt; 792359</a>
203	4000	31850	80	33 x 68	CN	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792403</a>
203	4000	31850	80	33 x 68	CN			<a href="#">&gt;&gt; 792366</a>
256	4000	38350	80	33 x 68	CN	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792410</a>
256	4000	38350	80	33 x 68	CN			<a href="#">&gt;&gt; 792373</a>
310	4000	45000	80	33 x 68	CN			<a href="#">&gt;&gt; 792427</a>

## QUEST LED EVO EVEREST 55°

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
104	4000	17100	80	55	SN	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792212</a>

# QUEST LED EVO EVEREST

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
104	4000	17100	80	55	SN			<a href="#">&gt;&gt; 792175</a>
150	4000	24300	80	55	SN	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792229</a>
150	4000	24300	80	55	SN			<a href="#">&gt;&gt; 792182</a>
203	4000	31850	80	55	SN	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792236</a>
203	4000	31850	80	55	SN			<a href="#">&gt;&gt; 792199</a>
256	4000	38350	80	55	SN	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792243</a>
256	4000	38350	80	55	SN			<a href="#">&gt;&gt; 792205</a>
310	4000	45000	80	55	SN			<a href="#">&gt;&gt; 792250</a>

## QUEST LED EVO EVEREST 75°

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
104	4000	18500	70	75				<a href="#">&gt;&gt; 830723</a>
104	4000	18500	70	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830761</a>
104	5700	16700	70	75				<a href="#">&gt;&gt; 830808</a>
104	5700	16700	70	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830846</a>
150	4000	26100	70	75				<a href="#">&gt;&gt; 830730</a>
150	4000	26100	70	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830778</a>
150	5700	24600	70	75				<a href="#">&gt;&gt; 830815</a>
150	5700	24600	70	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830853</a>
203	4000	34400	70	75				<a href="#">&gt;&gt; 830747</a>
203	4000	34400	70	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830785</a>
203	5700	31000	70	75				<a href="#">&gt;&gt; 830822</a>
203	5700	31000	70	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830860</a>
256	4000	41400	70	75				<a href="#">&gt;&gt; 830754</a>
256	4000	41400	70	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830792</a>
256	5700	37300	70	75				<a href="#">&gt;&gt; 830839</a>
256	5700	37300	70	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830877</a>
310	4000	48600	70	75				<a href="#">&gt;&gt; 831805</a>
310	5700	43950	70	75				<a href="#">&gt;&gt; 831812</a>
104	3000	16500	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 830884</a>
104	3000	16500	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830921</a>
104	4000	17300	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 830969</a>
104	4000	17300	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831003</a>
104	4000	17300	80	75	SW	ano	ZG-DN	<a href="#">&gt;&gt; 881916</a>
104	5000	15500	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831041</a>
104	5000	15500	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831089</a>
104	5700	17200	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831126</a>
104	5700	17200	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831164</a>

# QUEST LED EVO EVEREST

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzařování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
104	6500	17000	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831201</a>
104	6500	17000	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831249</a>
150	3000	23400	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 830891</a>
150	3000	23400	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830938</a>
150	4000	24500	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 830976</a>
150	4000	24500	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831010</a>
150	5000	21900	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831058</a>
150	5000	21900	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831096</a>
150	5700	24300	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831133</a>
150	5700	24300	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831171</a>
150	6500	23900	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831218</a>
150	6500	23900	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831256</a>
173	4000	28500	80	75	SW	ano	ZG-DN	<a href="#">&gt;&gt; 792595</a>
203	3000	30700	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 830907</a>
203	3000	30700	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830945</a>
203	4000	32200	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 830983</a>
203	4000	32200	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831027</a>
203	5000	28700	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831065</a>
203	5000	28700	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831102</a>
203	5700	31900	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831140</a>
203	5700	31900	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831188</a>
203	6500	31500	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831225</a>
203	6500	31500	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831263</a>
256	3000	37000	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 830914</a>
256	3000	37000	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 830952</a>
256	4000	38800	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 830990</a>
256	4000	38800	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831034</a>
256	5000	34700	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831072</a>
256	5000	34700	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831119</a>
256	5700	38400	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831157</a>
256	5700	38400	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831195</a>
256	6500	37800	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831232</a>
256	6500	37800	80	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831270</a>
310	3000	43450	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831829</a>
310	4000	45450	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831836</a>
310	5000	40700	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831843</a>
310	5700	45100	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831850</a>
310	6500	44400	80	75				<a href="#">&gt;&gt; 831867</a>

# QUEST LED EVO EVEREST

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzářování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
104	4000	13900	90	75				<a href="#">&gt;&gt; 831287</a>
104	4000	13900	90	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831324</a>
104	5700	13800	90	75				<a href="#">&gt;&gt; 831362</a>
104	5700	13800	90	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831409</a>
150	4000	19700	90	75				<a href="#">&gt;&gt; 831294</a>
150	4000	19700	90	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831331</a>
150	5700	19500	90	75				<a href="#">&gt;&gt; 831379</a>
150	5700	19500	90	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831416</a>
203	4000	25800	90	75				<a href="#">&gt;&gt; 831300</a>
203	4000	25800	90	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831348</a>
203	5700	25600	90	75				<a href="#">&gt;&gt; 831386</a>
203	5700	25600	90	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831423</a>
256	4000	31100	90	75				<a href="#">&gt;&gt; 831317</a>
256	4000	31100	90	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831355</a>
256	5700	30800	90	75				<a href="#">&gt;&gt; 831393</a>
256	5700	30800	90	75		ano		<a href="#">&gt;&gt; 831430</a>
310	4000	36500	90	75				<a href="#">&gt;&gt; 831874</a>
310	5700	36200	90	75				<a href="#">&gt;&gt; 831881</a>

## QUEST LED EVO EVEREST 85°

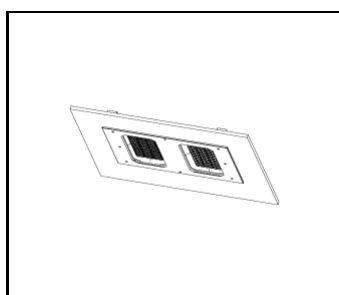
Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Index podání barev (Ra) >	Úhel osvětlení [°]	Typ vyzářování	DIMM DALI	Typ zásuvky	Index
104	4000	17100	80	85	MW	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792045</a>
104	4000	17100	80	85	MW			<a href="#">&gt;&gt; 792007</a>
104	4000	17100	80	85	MW	ano	ZG-DN	<a href="#">&gt;&gt; 881923</a>
150	4000	24300	80	85	MW	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792052</a>
150	4000	24300	80	85	MW			<a href="#">&gt;&gt; 792014</a>
173	4000	28250	80	85	MW	ano	ZG-DN	<a href="#">&gt;&gt; 881909</a>
203	4000	31850	80	85	MW	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792069</a>
203	4000	31850	80	85	MW			<a href="#">&gt;&gt; 792021</a>
256	4000	38350	80	85	MW	ano		<a href="#">&gt;&gt; 792076</a>
256	4000	38350	80	85	MW			<a href="#">&gt;&gt; 792038</a>
310	4000	45000	80	85	MW			<a href="#">&gt;&gt; 792083</a>

# QUEST LED EVO EVEREST

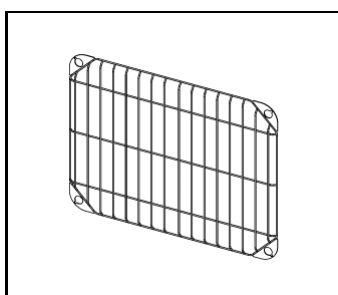
OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

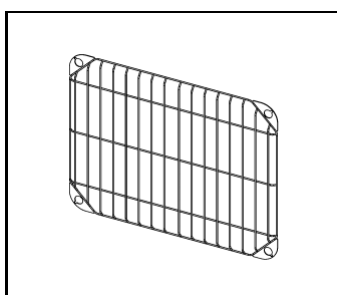
index	NÁZEV
<a href="#">831737</a>	QUEST EVO EVEREST rám p/t RAL7016
<a href="#">831720</a>	QUEST EVO EVEREST ochranná mřížka RAL9003
<a href="#">831713</a>	QUEST EVO EVEREST ochranná mřížka RAL7016
<a href="#">831768</a>	QUEST EVO EVEREST konektor svítidla - samostatné zavěšení RAL7016
<a href="#">831751</a>	QUEST EVO EVEREST konektor svítidla - společné zavěšení RAL7016
<a href="#">831744</a>	QUEST EVO EVEREST rukojeť NT RAL7016
<a href="#">831782</a>	QUEST EVO EVEREST rukojeť AW RAL7016
<a href="#">831775</a>	QUEST EVO EVEREST rukojeť RCR RAL7016



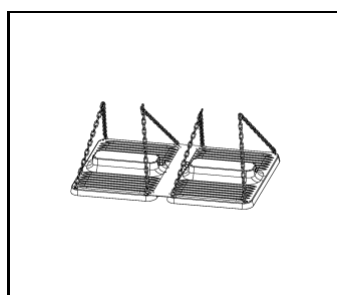
QUEST EVO EVEREST rám p/t RAL7016 (831737)



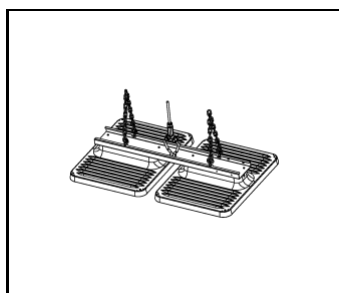
QUEST EVO EVEREST ochranná mřížka RAL9003 (831720)



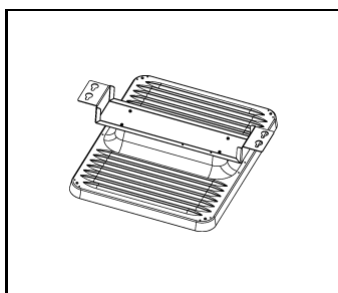
QUEST EVO EVEREST ochranná mřížka RAL7016 (831713)



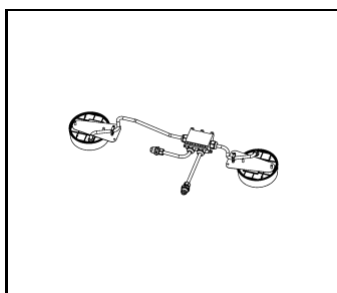
QUEST EVO EVEREST konektor svítidla - samostatné zavěšení RAL7016 (831768)



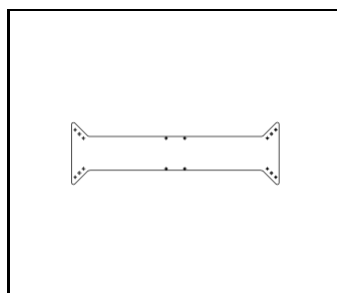
QUEST EVO EVEREST konektor svítidla - společné zavěšení RAL7016 (831751)



QUEST EVO EVEREST rukojeť NT RAL7016 (831744)



QUEST EVO EVEREST rukojeť AW RAL7016 (831782)



QUEST EVO EVEREST rukojeť RCR RAL7016 (831775)

Datum vytvoření karty: 30 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