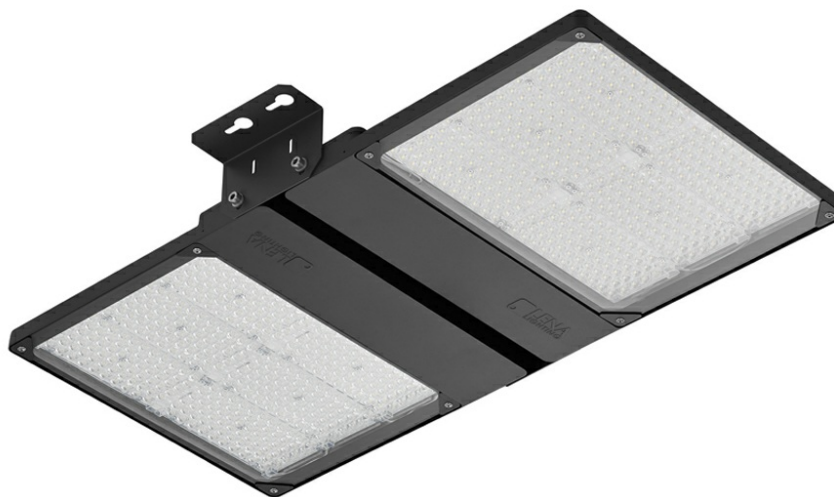


QUEST 2 LED ENDURA HB NT L 40200LM I KL. IP66 840 SP10KV (290W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	290
Světelný tok svítidla [lm]*:	40200
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	> 80
SDCM:	≤ 3
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	C
Materiál karoserie:	hliník

VLASTNOSTI PRODUKTU

Vysoce kvalitní highbay s vestavěným LED zdrojem. Tělo je vyrobeno z tlakově litého hliníku s práškovým nástřikem v antracitově šedé (RAL 7016) a montážní držák je vyroben z černě lakované oceli. Difuzér je vyroben z tvrzeného skla o tloušťce 5 mm.

APLIKACE

Quest 2 LED Endura je svítidlo určené pro osvětlení ploch s okolní teplotou do +60°C (např. pro průmyslové provozy nebo pekárny). Nepříznivé podmínky prostředí nemají vliv na spolehlivost a účinnost armatury. V místnostech, jako jsou chladírny, nejsou požadavky na osvětlení zdaleka standardní. V místnostech s nízkými teplotami lze použít pouze svítidla vhodná pro práci v takových podmínkách. Svítidlo je určené pro osvětlení ploch s teplotou do -35°C.

QUEST 2 LED ENDURA HB NT L 40200LM I KL. IP66 840 SP10KV (290W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
559907	QUEST PLUS LED M ochranná mřížka RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L ochranná mřížka RAL9006
559952	QUEST PLUS LED HB M ochranná síť RAL9006 jednoduchý závěsný
559945	QUEST PLUS LED HB L ochranná mřížka RAL9006 jednoduché zavěšení
699993	QUEST 2 LED M - rám p/t
699986	QUEST 2 LED L - rám p/t



QUEST PLUS LED M ochranná mřížka RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L ochranná mřížka RAL9006 (559914)



QUEST PLUS LED HB M ochranná síť RAL9006 jednoduchý závěsný (559952)



QUEST PLUS LED HB L ochranná mřížka RAL9006 jednoduché zavěšení (559945)



QUEST 2 LED M - rám p/t (699993)



QUEST 2 LED L - rám p/t (699986)

Datum vytvoření karty: 08 leden 2025

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.: 159/2023