

QUEST 2 LED M ASW IOT RC PIR HYT DALI 13500LM I CL. IP65 830 SP10KV (108W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	699658
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK09
Nominální výkon [W]:	103
Světelný tok svítidla [lm]*:	13500
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	> 80
SDCM:	≤ 3
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	D

VLASTNOSTI PRODUKTU

Vysoce kvalitní světlo 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. Je vybavena maticemi směrových čoček se 3 různými rozloženími světla: symetrické (120°), asymetrické úzké ASN a asymetrické široké ASW. Nekorodující montážní držák umožňující nastavení úhlů mezi -140° až +185°. Svítidlo je k dispozici ve 2 velikostech: M a L. Standardně vybaveno 0,1 m dlouhým kabelem H07RN-F a rychlospojkou IP66. K dispozici je široká škála příslušenství: ochranná síť, úchyt pro osvětlovací tyč, nástěnný držák.

Vlastnosti IoT

Verze **IoT RC PIR HYT DALI** má: **PIR** senzor pohybu a denního světla, programovatelný dálkový ovladač **RC** a ovladač ovladače **DALI** umožňující stmívání světelného zdroje.

APLIKACE

Osvětlení vzdělávacích, školicích a administrativních objektů, hal, garáží, průchodů, skladů, obchodů, potravinářského průmyslu a obchodních a servisních zařízení souvisejících s potravinářským zbožím.

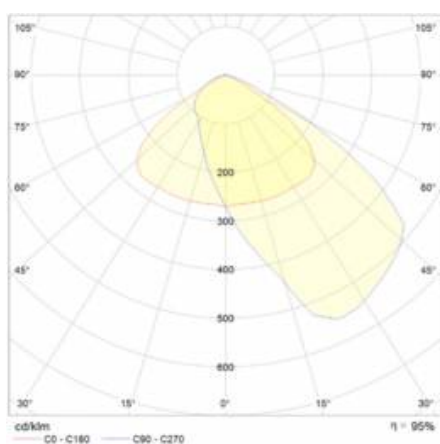
QUEST 2 LED M ASW IOT RC PIR HYT DALI 13500LM I CL. IP65 830 SP10KV (108W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	699658	Montážní verze:	povrchová montáž
Zdroj světla:	LED	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Nominální výkon [W]:	103	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.140
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	PIR:	ano
Frekvence [Hz]:	50–60	DIMM DALI:	ano
Světelný tok svítidla [lm]:	13500	Délka vodiče [m]:	0.90
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	125	Počet kusů na paletě [ks]:	84
Energetická třída:	D	Čistá hmotnost [kg]:	4.200
Třída ochrany:	I	Znak D:	ano
Teplota barvy [K]:	3000	Typ kategorie:	světlomety
Index podání barev (Ra):	> 80	Verze:	RC PIR HYT DALI
SDCM:	≤ 3	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Úhel osvětlení [°]:	ASW	Rozsah napětí DC[V]:	220 - 240
Barva světla:	bilý	Životnost LED L70B50 [h]:	125000
Přepětíová ochrana [kV]:	10	Životnost LED L80B20 [h]:	79000
Materiál difuzoru:	sklo	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	38000
Typ difuzoru:	průhledný	Další příslušenství:	ochranná síť, držák na tyč, držák na zeď
Materiál optiky:	PC	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Optika:	objektiv	Počet doplňkových jednotek:	1
Materiál karoserie:	hliník	Záruka [roky]:	5
Barva těla:	antracitově šedá	Certifikát CE:	86/2021
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	321/424/37	Atest PZH:	B-BK-60212-0480/21
Odolnost proti nárazu:	IK09	Manuál:	Download PDF
Stupeň těsnosti:	IP65		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 26 listopad 2024

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.: 86/2021



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl