



Núdzové svietidlo s dvoma reflektormi

EM164C SM TWIN SPOT NM3 ELB IP65

Núdzové svietidlo s dvoma reflektormi, Emergency twin spot, 9 W, 9 W, 300x287.5mm; H68.5 mm, 1000 lm, 6500 K, IP65, ELB3h

Bezpečnosť je pre majiteľov budov dôležitá, a preto je pre nich dôležité mať správne núdzové osvetlenie. Núdzové svietidlo s dvoma reflektormi EM164C ponúka jednoduché riešenie neutržovaného samostatného núdzového osvetlenia, ktoré je plne v súlade s európskymi predpismi. Lítiová batéria (LiFePO4) má oproti výrobkom na báze niklu mnoho výhod, pretože má dlhšiu životnosť, lepšie sa vybíja, vyrába sa šetrnejším spôsobom a je možné ju recyklovať.

Údaje o produkte

Všeobecné informácie		Svetelný tok	
Kód radu svetelného zdroja	-	Svetelný tok	1 000 lm
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka	Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	6500 K
Vrátane napájača	Áno	Merný výkon (menovitý) (nom.)	135 lm/W
Typ systému svetelného zdroja	LED	Index podania farieb (CRI)	>80
Trieda možností servisu	Trieda C, svietidlo bez servisovateľných dielov, bez možnosti opravy	Farba svetelného zdroja	6500
Záručná lehota	5 rokov	Typ optiky	-
Hodnotenie trvalej udržateľnosti	Unclassified	Rozptyl svetelného lúča svietidla	120°
Svetelné technické		Typ optiky, exteriér	-
Pomer svetla vyžarovaného nahor	3,71	Účinná vystavená plocha	16 m ²
		Prevádzkové a elektrické	
		Vstupné napätie	220-240 V
		Sieťová frekvencia	50 Hz

Núdzové svietidlo s dvoma reflektormi

Počiatková spotreba pri CLO	9 W
Priemerná spotreba pri CLO	9 W
Konečná spotreba pri CLO	9 W
Nárazový prúd	3,95 A
Čas zapínania	100 ms
Spotreba	9 W
Účinnosť (zlomok)	0.4
Zapojenie	2 zástrčné konektory, 3-pólové
Kábel	-
Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	189
Vhodné pre náhodné prepínanie	Nevzťahuje sa na zariadenie
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda II

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Nie
Driver/napájacia jednotka/transformátor	-
Riadiace rozhranie	Interné (bez externého zapojenia)
Konštantný svetelný výkon	Nie
Maximálna úroveň stmievania	Nevzťahuje sa na zariadenie
Vstavané riadenie	-

Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Polykarbonát
Materiál reflektora	-
Optický materiál	Polykarbonát
Materiál optického krytu	Polykarbonátový kryt stabilizovaný voči UV žiareniu
Materiál upevnenia	-
Farba telesa	Biela
Montážne zariadenie	-
Povrchová úprava optického krytu	Rebrovaná
Povrchová úprava reflektora	-
Celková dĺžka	300 mm
Celková šírka	288 mm
Celková výška	69 mm
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	69 x 288 x 300 mm
Farba dielov	Všetky diely sú na farebné
Krytie IP	IP65 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti silnému prúdu vody]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK07 [2 J, zosilnené]
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	0°
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	0°
Typ optického krytu	-
Čistá hmotnosť (kus)	1,590 kg

Núdzová prevádzka

Núdzový svetelný tok	1 000 lm
Menovitá dĺžka trvania núdzového osvetlenia (pri plnom nabití)	3 h
Maximálna dodatočná spotreba prúdu pri nabíjaní núdzovej batérie	9 W
Centrálne núdzové prevádzka	Nie

Núdzové osvetlenie	Núdzové osvetlenie, výdrž 3 hod., základná verzia
Metóda testovania núdzovej funkcie	Tlačidlo Manuálne / Test
Režim prevádzky núdzového osvetlenia	Neudržiavané

Schválenie a použitie

Požiarne odolnosť	-
Značka horľavosti	-
Značka CE	Áno
Značka ENEC	-
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Špecifikácia fotobiologického rizika	0 m
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Rozsah okolitých teplôt	+5 až +45 °C

Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Tolerancia svetelného toku	+/-5%
Počiatková chromatickosť	0.33
Tolerancia spotreby	+/-10%
Odchýlka poč. indexu podania farieb	+/-2

Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)

Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 35 000 h	5 %
Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h	10 %
Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 75 000 h	25 %
Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 100 000 h	50 %
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 35 000 h	L85
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L85
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 75 000 h	L85
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h	L85

Údaje o produkte

Objednávkový názov produktu	EM164C SM TWIN SPOT NM3 ELP IP65
Úplný názov produktu	EM164C SM TWIN SPOT NM3 ELB IP65
Úplný kód produktu	871869979898700
Objednávkový kód	79898700
Č. materiálu (12NC)	912401483513
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718699798987
Čitateľ – počet balení v krabici	10

Núdzové svietidlo s dvoma reflektormi

EAN/UPC – balenie

8718699799960

Rozmerový obrázok

