



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED12S/830 PSU WH

CoreLine Wall-mounted, 12 W, D390 mm, 1275 lm, 3000 K, IP65

Nástěnná svítidla CoreLine skvěle ukazují přednosti řady CoreLine – jsou inovativní, vysoce kvalitní a jejich montáž je snadná. Je to přisazené svítidlo kruhového tvaru vhodné pro montáž na strop i stěnu. Lze ho snadno použít v prostorech s pohybem osob, jako jsou chodby a schodiště. Moderní nenápadný design v kombinaci s homogenním vyzařováním světla zaručují, že svítidlo působí vhodně ve většině architektur. Montáž CoreLine WL140V je rychlá a jednoduchá díky zasunovacím konektorům. V této řadě jsou k dispozici také svítidla kompatibilní se systémem InterAct s integrovanými prvky bezdrátové komunikace, která lze používat s bránami, senzory a softwarem InterAct.

Údaje o produktu

Obecné informace		Světelné technické	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ano	Světelný tok	1 275 lm
Počet předřadnikových jednotek	1 jednotka	Sytá červená (R9)	<50
Včetně předřadníku	Ano	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	3000 K
Lighting Technology	LED	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	105 lm/W
Vrstva	Výkon	Index podání barev (CRI)	>80
Značka CE	Ano	Hodnota blikání (PstLM)	1
Záruční lhůta	5 let	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	1,6
Značka hořlavosti	-	Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
Značka ENEC	Značka ENEC	Barva světelného zdroje	830 teplá bílá
Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 30 s	Typ optiky	Symetrické
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano	Divergence světelného paprsku svítidla	120° x 120°

CoreLine Wall-mounted

Jednotné hodnocení oslnění CEN	22
--------------------------------	----

Provozní a elektrické

Vstupní napětí	220-240 V
Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Počáteční spotřeba energie CLO	- W
Průměrná spotřeba energie CLO	- W
Náběhový proud	14 A
Doba náběhového proudu	0,007 ms
Spotřeba energie	12 W
Účinník (zlomek)	0.9
Připojení	Zasunovací konektor šestipólový
Kabel	-
Počet produktů na MCB 16 A typu B	32

Teplota okolí

Rozsah okolních teplot	-20 až +40 °C
------------------------	---------------

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Stálý světelný tok	Ne

Mechanické a materiály

Materiál těla	Polykarbonát
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Polykarbonát
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Opálové provedení
Celková výška	85 mm
Celkový průměr	390 mm

Certifikace a použití

Kód ochrany proti vniknutí	IP65 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK10 [20 J odolná vůči vandalismu]
Hodnocení udržitelnosti	-

Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
-------------------------------------	-------

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.4338,0.4030) SDCM <3
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Životnost (podle IEC)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 35 000 h	-
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	80
Pokles světelného toku při střední životnosti* 75 000 h	-
Pokles světelného toku při střední životnosti* 100 000 h	-

Podmínky použití

Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se
Vhodné pro náhodné spínání	Ne

Označení a balení

Full EOC	871951452871099
Objednávací název produktu	WL140V LED12S/830 PSU WH
Objednávací kód	52871099
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	6
Číslo materiálu (12NC)	911401847382
Celý název výrobku	WL140V LED12S/830 PSU WH
Pouzdro – EAN/UPC	8719514528871
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8719514528710

CoreLine Wall-mounted

Rozměrové výkresy

