



CoreLine Panel

RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC

- 840 neutrální bílá - Napájecí jednotka

Panel CoreLine Generation 5 splňuje příslib CoreLine inovativní, snadné instalace a vynikajícího osvětlení. Inovativní funkce MultiLumen panelu CoreLine, navržená jako přímá náhrada funkčních svítidel v aplikacích obecného osvětlení, nabízí tři balíčky světelného toku v jednom svítidle. To usnadňuje výběr vhodného produktu, poskytuje flexibilitu reagovat na preference zákazníků na místě a znamená méně produktových kódů na skladě. Instalace je také rychlá a snadná díky rychlospojce nebo konektoru Wieland. V této řadě jsou k dispozici také svítidla Interact Ready s integrovanou bezdrátovou komunikací připravená k použití s bránami, senzory a softwarem Interact.

Údaje o produktu

General information		Barva světelného zdroje	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Počet předřadňkových jednotek	1 jednotka	Typ optiky	Vyzařovací úhel 120°
Včetně předřadníku	Ano	Divergence světelného paprsku svítidla	120°
Lighting Technology	LED	Jednotné hodnocení oslnění CEN	22
Vrstva	Výkon	Operating and electrical	
Light technical		Vstupní napětí	220-240 V
Světelný tok	3 600 lm	Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Sytá červená (R9)	<50	Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K	Počáteční spotřeba energie CLO	- W
Jmenovitá světelná účinnost	125 lm/W	Průměrná spotřeba energie CLO	- W
Index podání barev (CRI)	>80	Spotřeba energie	28,5 W
Hodnota blikání (PstLM)	1	Náběhový proud	16 A
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,4	Doba náběhového proudu	0,2 ms
Vyzařovací úhel světelného zdroje	- stupňů	Účinnost (zlomek)	0,9
		Připojení	Zasunovací konektor třípólový

CoreLine Panel

Kabel	-
Počet produktů na MCB 16 A typu B	21

Temperature

Rozsah okolních teplot	-10 až +40 °C
------------------------	---------------

Controls and dimming

Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí jednotka
Ovládací rozhraní	-
Stálý světelný tok	Ne

Mechanical and housing

Materiál těla	Ocel
Materiál reflektoru	Akrylát
Materiál optiky	Polystyren
Materiál optického krytu / čočky	Akrylát
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Opál
Celková délka	595 mm
Celková šířka	595 mm
Celková výška	61 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	61 x 595 x 595 mm

Approval and application

Kód ochrany proti vniknutí	IP20/44 [Chráněno proti proniknutí prstů, proti proniknutí drátů, proti stříkající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03 [0,3 J]
Hodnocení udržitelnosti	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Značka CE	Ano
Značka ENEC	Značka ENEC
Záruční doba	5 let
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
Shoda s požadavky EU RoHS	Ano

Initial performance (IEC compliant)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Over time performance (IEC compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	0,05 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 35 000 h	-
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	L90
Pokles světelného toku při střední životnosti* 75 000 h	-
Pokles světelného toku při střední životnosti* 100 000 h	L80

Application conditions

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

Product data

Full EOC	871951495000900
Objednávací název produktu	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC
Objednávací kód	95000900
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	1
Číslo materiálu (12NC)	911401840684
Celý název výrobku	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC
Pouzdro – EAN/UPC	8719514950009



CoreLine Panel

Rozměrové výkresy

