



CoreLine Panel

RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC

CoreLine Panel, 36 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K, DALI, UGR19

Panel CoreLine Generation 5 splňuje příslib CoreLine inovativní, snadné instalace a vynikajícího osvětlení. Inovativní funkce MultiLumen panelu CoreLine, navržena 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

Obecné informace		Světelné technické	
Kód řady svítidel	LED32S [LED Module, system flux 3200 lm]	Vrstva	Výkon
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Značka CE	Ano
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka	Záruční lhůta	3 roky + 2 roky po registraci
Včetně předřadníku	Ano	Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Poznámky	*-Podle metodického dokumentu organizace Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018“ (Analýza výkonu LED svítidel – leden 2018) neexistuje žádný statisticky významný rozdíl v poklesu světelného toku mezi B50 a například B10. Z tohoto důvodu představuje hodnota mediánu životnosti (B50) také hodnotu pro B10.	Značka ENEC	Značka ENEC
Lighting Technology	LED	Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
		Splňuje požadavky evropské směrnice	Ano
		RoHS	
		Světelný tok	3 400 lm
		Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	3000 K
		Měrný výkon (jmen.) (nom.)	94 lm/W

CoreLine Panel

Index podání barev (CRI)	≥80
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá
Typ optiky	-
Divergence světelného paprsku svítidla	100°
Jednotné hodnocení oslnění CEN	19

Provozní a elektrické

Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Náběhový proud	20,4 A
Doba náběhového proudu	0,195 ms
Spotřeba energie	36 W
Účinnost (zlomek)	0,9
Připojení	Zasunovací konektor a ochrana proti napínání
Kabel	-
Počet produktů na MCB 16 A typu B	24

Teplota okolí

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

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ano
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj s rozhraním DALI
Ovládací rozhraní	DALI
Stálý světelný tok	Ne

Mechanické a materiály

Materiál těla	Hliník
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	-
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá

Povrchová úprava optického krytu / čočky	Opálové provedení
Celková délka	597 mm
Celková šířka	597 mm
Celková výška	42 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	42 x 597 x 597 mm

Certifikace a použití

Kód ochrany proti vniknutí	IP20/44 [Chráněno proti proniknutí prstů, proti proniknutí drátů, proti stříkající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0,44, 0,41) SDCM <5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

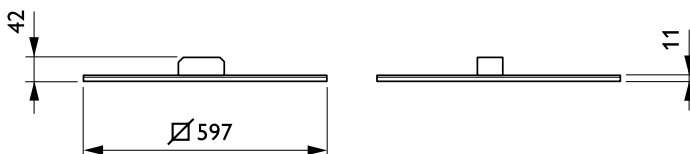
Podmínky použití

Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň ztlumení	1%
Vhodné pro náhodné spínání	Ano

Označení a balení

Objednací název produktu	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC
Celý název výrobku	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC
Full EOC	871869607093200
Objednací kód	07093200
Číslo materiálu (12NC)	910503910264
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8718696070932
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8718696070932

Rozměrové výkresy



CoreLine Panel

