

CoreLine Panel

RC133V G4 LED43S/840 PSD W62L62 OC

840 neutrální bílá - Power supply unit with DALI interface

CoreLine Panel 4. generace je odpovědí na příslib řady CoreLine, kterým je nabízet inovativní a snadno použitelná svítidla špičkové kvality, která jsou připravena přímo nahradit funkční svítidla pro celkové osvětlení. Inovativní funkce MultiColour/Lumen řady CoreLine Panel vám nabídne volbu mezi dvěma odstíny bílé barvy světla a čtyřmi světelnými toky v jediném svítidle. Nový konektor se navíc postará, aby byla instalace rychlá a snadná.

Údaje o produktu

General Information		Light Technical	
Vyzařovací úhel světelného zdroje	- °	Konstantní světelný výkon	No
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá	Počet produktů v MCB (16A typ B)	30
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Počet předřadниковých jednotek	1 unit	Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Jednotné hodnocení oslnění CEN	19
Včetně předřadníku	Ano	Operating and Electrical	
Typ optiky	90 [Beam angle 90°]	Vstupní napětí	220 to 240 V
Divergence světelného paprsku svítidla	90°	Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Řídicí rozhraní	-	Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Připojení	Dvoupólová připojovací jednotka	Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Kabel	-	Náběhový proud	14,3 A
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II	Doba náběhu	0,214 ms
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s		
Značka hořlavosti	NO [-]		
Značka CE	CE mark		
Značka ENEC	ENEC mark		
Záruční lhůta	5 let		

CoreLine Panel

Účinnost (min.)	0.9
-----------------	-----

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Ocel
Materiál reflektoru	Akrylát
Materiál optiky	Polystyren
Materiál optického krytu/čoček	Polystyren
Materiál uchycení	-
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Opálové provedení
Celková délka	622 mm
Celková šířka	622 mm
Celková výška	11 mm
Barva	WH
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	11 x 622 x 622 mm (0.4 x 24.5 x 24.5 in)

Approval and Application

IP kód	IP20/44 [Chráněno proti proniknutí prstů, proti proniknutí drátů, proti stříkající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03 [0.3 J]

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok (tok systému)	4300 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	125 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	(0.39, 0.39) SDCM ≤3
Počáteční příkon	34.5 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* - 35 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h	L80
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 75 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	-

Application Conditions

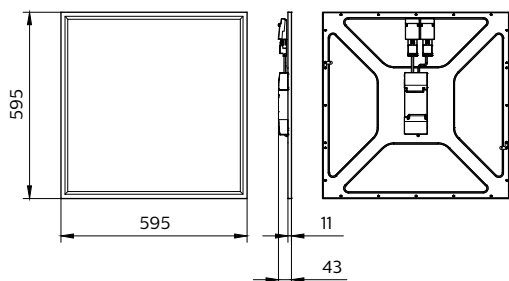
Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Účinnost při okolní teplotě T _a	25 °C
Maximální úroveň stmívání	1%
Vhodné pro náhodné spínání	Není k dispozici

Product Data

Úplný kód výrobku	871016336050800
Objednávací název produktu	RC133V G4 LED43S/840 PSD W62L62 OC
EAN/UPC – výrobek	8710163360508
Objednávací kód	36050800
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	1
Materiál SAP	911401879480
Celková hmotnost SAP (kus)	3,500 kg

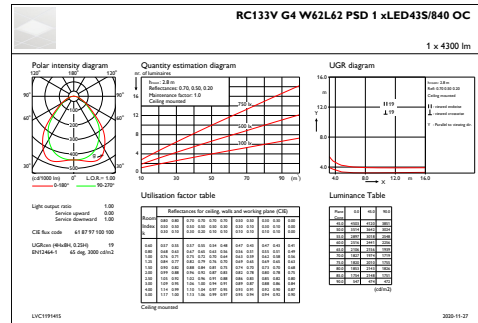
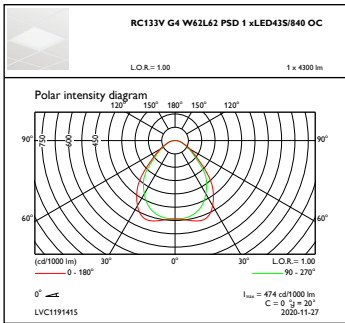


Rozměrové výkresy



CoreLine Panel RC132V/RC133V

Fotometrické údaje



OFPC1_RC133VG4W62L62PSD1xLED43S840OC

IFGU1_RC133VG4W62L62PSD1xLED43S840OC

