

CoreLine Panel

RC132V G4 LED36_43S/ 830_840PSUW60L60OCW3

CORELINE PANEL - 830 teplá bílá, 840 neutrální bílá - Power supply unit

CoreLine Panel 4. generace je odpovědí na příslib řady CoraLine, kterým je nabízet inovativní a snadno použitelná svítidla špičkové kvality, která jsou připravena přímo nahradit funkční svítidla ve sféře celkového osvětlení. Inovativní funkce MultiColour/Lumen řady CoraLine Panel vám nabídne volbu mezi dvěma teplotami bílé a čtyřmi světelnými toky v jediném svítidle. Nový konektor se navíc postará, aby byla instalace rychlá a snadná. Tato řada rovněž nabízí svítidla kompatibilní se systémem Interact Ready s integrovanými prvky bezdrátové komunikace, která jsou připravena na použití s bránami, senzory a softwarem Interact.

Údaje o produktu

General Information			
Vyzařovací úhel světelného zdroje	- °	Kabel	-
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá, 840 neutrální bílá	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Počet předřadниковých jednotek	1 unit	Značka hořlavosti	NO [-]
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSU [Power supply unit]	Značka CE	CE mark
Včetně předřadníku	Ano	Značka ENEC	ENEC mark
Typ optiky	90 [Beam angle 90°]	Záruční lhůta	5 let
Divergence světelného paprsku svítidla	90°	Konstantní světelný výkon	No
Řídicí rozhraní	-	Počet produktů v MCB (16A typ B)	18
Připojení	Třípólový zasunovací konektor kompatibilní s Wieland/Adels a dvoupólový řídicí signál pro regulaci osvětlení	Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
		Splňuje požadavky evropské směrnice	Ano
		RoHS	
		Kód produktové řady	RC132V [CORELINE PANEL]

CoreLine Panel

Jednotné hodnocení oslnění CEN	19
--------------------------------	----

Light Technical

Nasyčená červená	<50
------------------	-----

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	15 A
Doba náběhu	0,3 ms
Účinnost (min.)	0.9

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

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	595 mm
Celková šířka	595 mm
Celková výška	11 mm
Barva	WH
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 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	4300 lm
------------------------	---------

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	125 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	3000 4000 K
Počáteční index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	(0.39, 0.39) SDCM ≤3
Počáteční příkon	30~35 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 Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní
Vhodné pro náhodné spínání	Není k dispozici

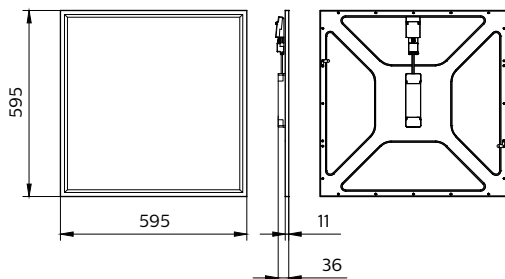
Product Data

Úplný kód výrobku	871869996742000
Objednávací název produktu	RC132V G4 LED36_43S/ 830_840PSUW60L60OCW3
EAN/UPC – výrobek	8718699967420
Objednávací kód	96742000
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	910505100564
Celková hmotnost (kus)	6,500 kg



CoreLine Panel

Rozměrové výkresy



CoreLine Panel RC132V/RC133V

