



CoreLine Panel

RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC ELB3

CORELINE PANEL - 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 celkového 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	- °	Značka ENEC	ENEC mark	
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá	Záruční lhůta	5 let	
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Konstantní světelný výkon	No	
Počet předřadnickových jednotek	1 unit	Počet produktů v MCB (16A typ B)	24	
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471	
Včetně předřadníku	Ano	Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano	
Typ optiky	90 [Beam angle 90°]	Kód produktové řady	RC132V [CORELINE PANEL]	
Divergence světelného paprsku svítidla	90°	Jednotné hodnocení oslnění CEN	19	
Řídicí rozhraní	DALI	Operating and Electrical		
Připojení	Šestipólový zasunovací konektor	Nasycená červená	<50	
Kabel	-	Vstupní napětí		220 to 240 V
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II	Vstupní frekvence		50 až 60 Hz
Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 30 s			
Značka hořlavosti	NO [-]			
Značka CE	CE mark			

CoreLine Panel

Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	20,4 A
Doba náběhu	0,195 ms
Účinník (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	1195 mm
Celková šířka	295 mm
Celková výška	16 mm
Barva	WH
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	16 x 295 x 1195 mm (0.6 x 11.6 x 47 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)	3600 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	123 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	>80

Původní chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <3
Počáteční příkon	33 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

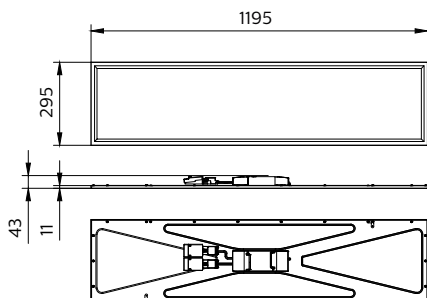
Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	1%
Vhodné pro náhodné spínání	Není k dispozici

Product Data

Úplný kód výrobku	871869996715400
Objednávací název produktu	RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC ELB3
EAN/UPC – výrobek	8718699967154
Objednávací kód	96715400
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	1
Materiál SAP	910505100537
Celková hmotnost SAP (kus)	4,500 kg

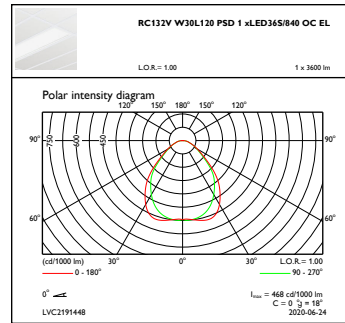
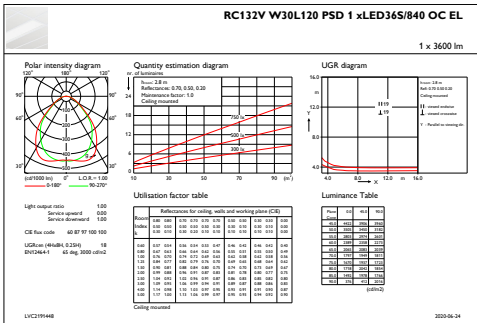


Rozměrové výkresy



CoreLine Panel RC132V/RC133V

Fotometrické údaje



IFGU1_RC132VW30L120PSD1xLED36S840OCELB3

OFPC1_RC132VW30L120PSD1xLED36S840OCELB3

