

CoreLine Panel

RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC

CoreLine Panel, 29 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K, DALI, UGR19

Philips CoreLine Panel Generation 5 uppfyller CoreLines löfte om innovativ och lättanvänd med utmärkt belysning. Den är utformad för att direkt ersätta funktionella armaturer i allmänbelysning och LED-panelbelysningens innovativa MultiLumen-funktion ger möjlighet att välja mellan tre ljusflöden i en och samma armatur. Det blir enklare att välja rätt produkt, du kan tillgodose kundernas önskemål med större flexibilitet på plats och färre produktkoder behövs på lagret. Det är dessutom enkelt att installera CoreLine RC132V tack vare en snabbkontakt eller Wieland-koppling. I den här CoreLine-serien finns även Interact Ready-armaturer med inbyggd trådlös kommunikation som kan användas med gateways, sensorer och programvaror för Interact.

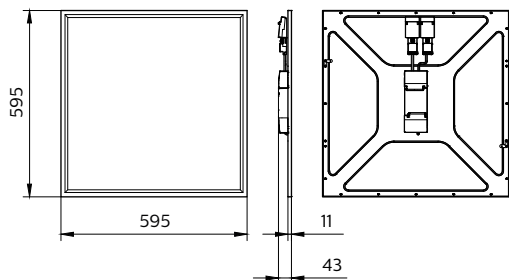
Produktdata

Allmän information		Ljusteknik	
Utbytbar ljuskälla	Nej	Ljusflöde	3 600 lm
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Mättad röd (R9)	<50
Driftdon ingår	Ja	Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Lighting Technology	LED	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	123 lm/W
Värde trappa	Prestanda	Färgåtergivningsindex	≥80
CE-märkning	Ja	Flimmervärde (PstLM)	1
Garantitid	5 år	Stroboskopisk effekt	1,6
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-	Ljuskällans färg	840 neutralvit
ENEC-märkning	ENEC-märkning	Optiktyp	90° spridningsvinkel
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s	Armaturens ljusstrålefördelning	90°
EU RoHS-kompatibel	Ja	Enhetlig bländmärkning	19

CoreLine Panel

Drift och elektricitet	
Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Ingående ström	14,1 A
Ingåendetid	0,212 ms
Effektförbrukning	29 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	2-polig anslutningsenhet
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	30
Temperatur	
Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Nättaggregat med DALI-gränssnitt
Styrgränssnitt	DALI
Konstant ljusflöde	Nej
Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Stål
Material i reflektor	Akrylat
Material i optiken – LOV	Polystyren
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polystyren
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Opaliserad
Total längd	595 mm
Total bredd	595 mm
Total höjd	11 mm
Mått (höjd x bredd x djup)	11 x 595 x 595 mm
Användning och godkännande	
Kod för kapslingsklass	IP20/44 [Petsäker, kabelskyddad, stänksäker]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03 [0,3 J]

Måttskiss



Sustainability rating	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Fotobiologisk säkerhet	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM s3
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Prestanda över tid (IEC-kompatibel)	
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L80
Användningsförhållanden	
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	1%
Lämplig för slumpmässig brytning	Ej tillämpligt
Produktdata	
Beställningsproduktnamn	RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC
Fullständigt produktnamn	RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC
Full EOC	871016336045400
Beskrivning av lokal kod	7018078
Beställningsnummer	36045400
Materialnummer (12NC)	911401878980
Lokal kod	7018078
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8710163360454
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8710163360454

CoreLine Panel

