



CoreLine Panel

RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC BN

CoreLine Panel, 28.5 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K, DALI, UGR19

CoreLine Paneel biedt alles waar CoreLine voor staat: innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen, geschikt voor het direct vervangen van functionele armaturen in algemene verlichtingstoepassingen. De innovatieve CoreLine Panel MultiColour/Lumen biedt twee verschillende kleuren wit en vier verschillende lichtopbrengsten, allemaal in één armatuur. En dankzij een nieuwe connector is het product snel en eenvoudig te installeren.

Product gegevens

Algemene informatie		Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Aantal VSA's	1 unit	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	119 lm/W
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Kleurweergave-index (CRI)	≥80
Lamptype	LED	Flikkerwaarde (PstLM)	1
Waardeschaal	Beter	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
CE-markering	Ja	Kleur lichtbron	830 warmwit
Garantieperiode	5 jaar	Optiektype	Bundelhoek 90°
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken	Bundelspreiding armatuur	90°
ENEC-markering	ENEC-markering	Unified Glare Rating (UGR)	19
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Ingangsspanning	220-240 V
Gegevens lichttechniek		Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Lichtstroom	3.400 lm	Aanloopstroom	18,3 A
Verzadigd rood (R9)	<50	Aanlooptijd inschakelpiek	0,276 ms
		Energieverbruik	28,5 W
		Arbeidsfactor	0,9

CoreLine Panel

Aansluiting	Vrije kabeluiteinden/draden
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	14

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-10 tot +35 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit met DALI-interface
Bedieningsinterface	DALI
Constance lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	Acrylaat
Materiaal optiek	Polystyreen
Materiaal optische lichtkap/lens	Acrylaat
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Microprismatische lens
Totale lengte	595 mm
Totale breedte	595 mm
Totale hoogte	35 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	35 x 595 x 595 mm

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0.2 J standaard]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificatie fotobiologisch risico	0,2 m

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L90
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	L80

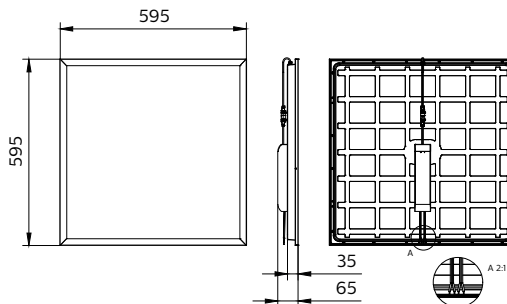
Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	3%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC BN
Volledige productnaam	RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC BN
Full EOC	872016950228400
Bestelcode	8720169502284
Materiaalnr. (12NC)	911401827185
Lokale code	8720169502284
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169502284
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8720169502284

Maatschets



CoreLine Panel

