



# CoreLine Paneel gen6

## RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4

CoreLine Paneel gen6, 32 W, 600x600 mm, VPC, 4000 lm, 3000 K, Draadloos, Interact Ready, UGR19, IA4

Philips CoreLine panel Gen6 maakt de CoreLine-beloofte van innovatie, eenvoudige installatie en uitstekende verlichting meer dan waar. De innovatieve Alles-in-een-functie van deze LED-paneelverlichting biedt keuze uit drie lichtopbrengsten en drie kleurtemperaturen in één armatuur. Dit maakt het eenvoudig om het juiste product te selecteren, geeft je de flexibiliteit om ter plaatse in te spelen op de voorkeuren van de klant en zorgt ervoor dat je minder productcodes op voorraad hoeft te houden. De installatie van dit CoreLine RC132V LED-paneel is snel en eenvoudig, dankzij de snelkoppeling of FlyWire van het product. De CoreLine portfolio bevat ook Interact Ready armaturen met geïntegreerde draadloze communicatie, klaar om te worden gebruikt met Interact gateways, sensoren en software.

### Product gegevens

Algemene informatie		Kleur lichtbron	
Aantal VSA's	1 unit	Kleur lichtbron	830 warmwit
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Optiektype	Bundelhoek 90°
Servicetag	Ja	Bundelspreiding armatuur	90°
Waardeschaal	Beter	Unified Glare Rating (UGR)	19
Garantieperiode	5 jaar	<b>Bedrijfs- en elektrische gegevens</b>	
<b>Gegevens lichttechniek</b>		Ingangsspanning	220-240 V
Lichtstroom	4.000 lm	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Geconcentreerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K	Aanankelijk energiegebruik CLO	- W
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	126 lm/W	Average CLO power consumption	- W
Kleurweergave-index (CRI)	>80	Aanloopstroom	9 A
Bundelhoek lichtbron	90 graden	Aanlooptijd inschakelpiek	0,25 ms
		Energieverbruik	32 W

## CoreLine Paneel gen6

Arbeidsfactor	0,9
Aansluiting	2 insteekconnectors, 2-polig
Kabel	Kabel 0,3 m met connector 2-polig
Aantal producten op MCB van 16 A type B	32
Geschikt voor willekeurige schakeling	Nee
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Doorvoerbedrading	-
Totale harmonische vervorming	20 %

### Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit met DALI en SystemReady-interface, InterAct-ready
Lichtregeling	Draadloos
Constante lichtopbrengst	Nee
DALI-standaard	D4i™ DALI-2™
Maximaal dimniveau	10%
Connectiviteit	Interact Ready
Ingebouwde regeling	Interact SC200-sensor
Fotocel	-

### Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polystyreen
Materiaal optische lichtkap/lens	Polystyreen
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Reflectorafwerking	Witte reflector
Totale lengte	595 mm
Totale breedte	595 mm
Totale hoogte	73 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	73 x 595 x 595 mm
Compatibel type accessoire voor plafonds en installatie in plafonds	Visible profile ceiling version
Beschermingsklasse	IP20 [Geen bescherming]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Explosiegevaarklasse	-
Montage	Plafond
Veiligheidsapparaat	SC [Veiligheidskabel]
Nettogewicht (per stuk)	2,500 kg

### Werking op noodstroom

Centrale noodpost	Nee
-------------------	-----

### Keurmerken en classificaties

Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering

Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificatie van fotobiologisch risico	0,2 m
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	35 °C
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	0 °C t/m 35 °C

### Initiële prestaties (conform IEC)

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

### Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 35.000 uur	-
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	L90
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 75.000 uur	-
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur	L80

### Duurzaamheidsgegevens

Sustainability rating	Unclassified
Reparatieklasse	Reparatie Klasse D, product is niet ontworpen om gerepareerd te worden.
Ingebedde koolstof (A1-A3)	24,6 kg CO <sub>2</sub> e
Verhouding van bewerkte materialen in product	10,1 %
Recyclebare inhoudsverhouding van het eindproduct	47,9 %
GWP totaal B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Opgegeven eenheid	Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Vermogen (kW, aangegeven eenheid) * Levensduur (uren, aangegeven eenheid) * Energiemix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
GWP totaal B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Functionele eenheid	Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Aangegeven vermogen (kW) * 1000 (lm) / lumenoutput (lm) Aangegeven eenheid * 35000 (uur) * energiemix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)

### Productgegevens

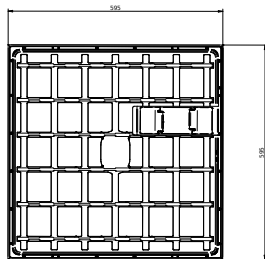
Productnaam voor bestelling	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4
Volledige productnaam	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4

## CoreLine Paneel gen6

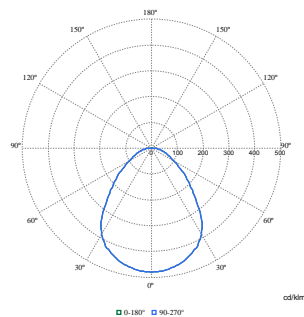
Full EOC	872016958860800
Bestelcode	8720169588608
Materiaalnr. (12NC)	910505102803
Lokale code	8720169588608
Numerator - Aantal per pak	1

EAN/UPC - product/behuizing	8720169588608
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8720169588608

### Maatschets



### Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102803

