



# CoreLine Panel

## RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC W3

CoreLine Panel, 28.5 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K,  
Draadloos, Interact Ready, Wieland

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			
Lichtbron vervangbaar	Nee	Verzadigd rood (R9)	<50
Aantal VSA's	1 unit	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	125 lm/W
Connectiviteit	Interact Ready	Kleurweergave-index (CRI)	≥80
Lamptype	LED	Flikkerwaarde (PstLM)	1
Waardeschaal	Beter	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
CE-markering	Ja	Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Garantieperiode	5 jaar	Optiektype	Lichthoek 120°
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken	Bundelspreiding armatuur	120°
ENEC-markering	ENEC-markering	Unified Glare Rating (UGR)	22
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	3.600 lm	Aanloopstroom	4,8 A
		Aanlooptijd inschakelpiek	0,056 ms
		Energieverbruik	28,5 W

## CoreLine Panel

Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	Insteeconnector, 3-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	50

### Bedrading

Connectortype	Wieland
---------------	---------

### Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-10 tot +40 °C
----------------------------	----------------

### Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Draadloze driver InterAct System-ready
Bedieningsinterface	Draadloos
Constance lichtopbrengst	Nee

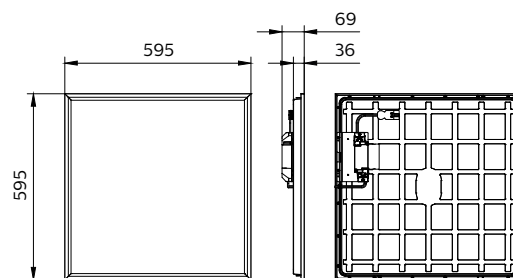
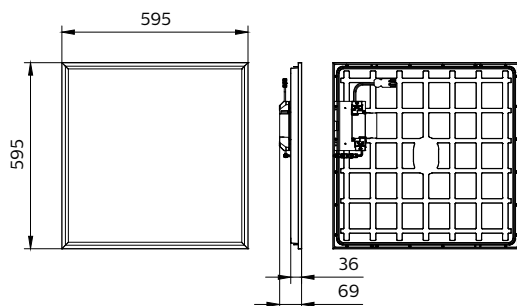
### Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	Acrylaat
Materiaal optiek	Polystyreen
Materiaal optische lichtkap/lens	Acrylaat
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	595 mm
Totale breedte	595 mm
Totale hoogte	69 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	69 x 595 x 595 mm

### Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 20/44 [Bescherming tegen vingers, bescherming tegen draden, spatwaterdicht]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II

## Maatschets



Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificatie fotobiologisch risico	0,2 m

### Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCMs3
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	1%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

### Productgegevens

Productnaam voor bestelling	RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC W3
Volledige productnaam	RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC W3
Full EOC	871951495373400
Bestelcode	95373400
Materiaalnr. (12NC)	911401858684
Lokale code	95373400
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514953734
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8719514953734

