



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

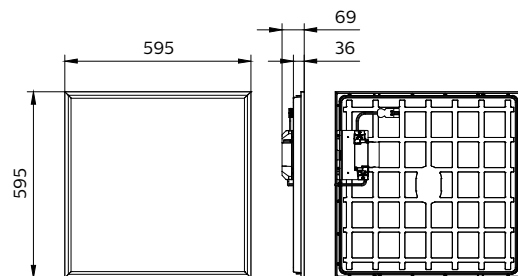
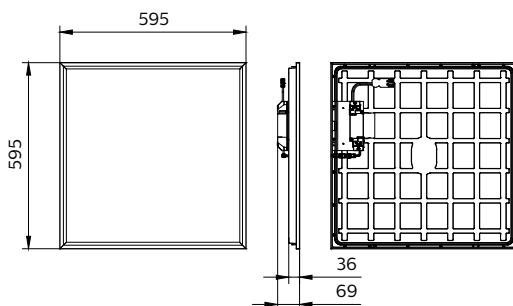
Algemene informatie		Verzadigd rood (R9)	
Lichtbron vervangbaar	Nee		<50
Aantal VSA's	1 unit	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	125 lm/W
Connectiviteit	Interact Ready	Kleurweergave-index (CRI)	≥80
Lamptype	LED	Flikkerwaarde (PstLM)	1
Waardeschaal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

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) SDCM \leq 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	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	8719514953734
Materiaalnr. (12NC)	911401858684
Lokale code	8719514953734
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514953734
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8719514953734

Maatschets



CoreLine Panel

