



CoreLine Panel

RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 NOC ELB3 W4

RC132V | CORELINE PANEL - 840 neutraalwit - Draadloze driver, InterAct System Ready

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		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Ingangsspanning	220-240 V
Aantal VSA's	1 unit	Line Frequency	50 or 60 Hz
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Code productfamilie	RC132V [CORELINE PANEL]	Aanankelijk energiegebruik CLO	- W
Connectiviteit	Interact Ready	Average CLO power consumption	- W
Lighting Technology	LED	Energieverbruik	34 W
Waardeschaal	Prestaties	Aanloopstroom	4,8 A
Eisen aan armatuurontwerp		Aanlooptijd	0,056 ms
Lichtstroom	4.300 lm	Vermogensfactor (fractie)	0,9
Verzadigd rood (R9)	<50		
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K		
Lichtrendement (nominiaal)	128 lm/W		
Kleurweergave-index (CRI)	>80		
Flikkerwaarde (PstLM)	1		
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4		
Bundelhoek van lichtbron	- graden		
Kleur lichtbron	840 neutraalwit		
Optiektype	Lichthoek 120°		
Bundelspreiding armatuur	120°		
Unified Glare Rating CEN	22		

CoreLine Panel

Aansluiting	4-polige plug-in connector, Wieland/ Adels-compatibel
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	50
Bedrading	
Connectortype	Wieland
Temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	0 tot +35 °C
Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Draadloze driver, InterAct System Ready
Constante lichtopbrengst	Nee
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	Acrylaat
Materiaal optiek	Polystyreen
Materiaal optische lichtkap/lens	Acrylaat
Fixation material	-
Kleur behuizing	White
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	595 mm
Totale breedte	595 mm
Totale hoogte	70 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	70 x 595 x 595 mm
Goedkeuring en toepassing	
Beschermingsklasse	IP20/44 [Bescherming tegen vingers, bescherming tegen draden, spatwaterdicht]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Gloedraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja

ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificatie fotobiologisch risico	0,2 m
EU RoHS-conform	Ja

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) 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	L75

Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	1%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Productgegevens

Full EOC	872016901393300
Productnaam voor bestelling	RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 NOC ELB3 W4
Bestelcode	01393300
Lokale code	01393300
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910505102373
Volledige productnaam	RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 NOC ELB3 W4
EAN/UPC - Case	8720169013933



CoreLine Panel

Maatschets

