

# CoreLine Panel

## RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3 W4

RC132V | CORELINE PANEL - 840 neutraalwit - Voedingsunit

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]	Aanvankelijk energiegebruik CLO	- W
Lighting Technology	LED	Average CLO power consumption	- W
Waardeschaal	Prestaties	Energieverbruik	34 W
<b>Eisen aan armatuurontwerp</b>		Aanloopstroom	16 A
Lichtstroom	3.600 lm	Aanlooptijd	0,2 ms
Verzadigd rood (R9)	<50	Vermogensfactor (fractie)	0.9
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K	Aansluiting	4-polige plug-in connector, Wago
Lichtrendement (nominaal)	106 lm/W	Kabel	-
Kleurweergave-index (CRI)	>80	Aantal producten op MCB van 16 A type B	21
Flikkerwaarde (PstLM)	1		
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0.4		
Bundelhoek van lichtbron	- graden		
Kleur lichtbron	840 neutraalwit		
Optiektype	Lichthoek 90°		
Bundelspreiding armatuur	90°		
Unified Glare Rating CEN	19		

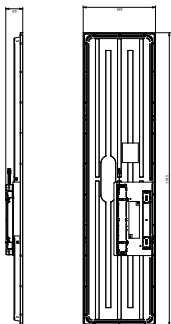
# CoreLine Panel

Bedrading	
Connectortype	Wieland
Temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	0 tot +35 °C
Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit
Bedieningsinterface	-
Constance lichtopbrengst	Nee
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	Acrylaat
Materiaal optiek	Polystyreen
Materiaal optische lichtkap/lens	Acrylaat
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	White
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1.195 mm
Totale breedte	295 mm
Totale hoogte	69 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	69 x 295 x 1195 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
Gloeidraadtest	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	L80
Toepassingsomstandigheden	
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja
Productgegevens	
Full EOC	872016901382700
Productnaam voor bestelling	RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3 W4
Bestelcode	01382700
Lokale code	01382700
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910505102362
Volledige productnaam	RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3 W4
EAN/UPC - Case	8720169013827



## Maatschets



## CoreLine Panel

