



CoreLine Panel

RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 OC 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 | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| Aantal VSA's | 1 unit |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja |
| Code productfamilie | RC132V [CORELINE PANEL] |
| Connectiviteit | Interact Ready |
| Lighting Technology | LED |
| Waardeschaal | Prestaties |
| Eisen aan armatuurontwerp | |
| Lichtstroom | 3.600 lm |
| Verzadigd rood (R9) | <50 |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 4000 K |
| Lichtrendement (nominaal) | 107 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | >80 |
| 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 |

| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ingangsspanning | 220-240 V |
| Line Frequency | 50 or 60 Hz |
| Ingangsfrequentie | 50 of 60 Hz |
| Aanankelijk energiegebruik CLO | - W |
| Average CLO power consumption | - W |
| Energieverbruik | 34 W |
| Aanloopstroom | 4,8 A |
| Aanlooptijd | 0,056 ms |
| Vermogensfactor (fractie) | 0,9 |

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 | L80 |

Toepassingsomstandigheden

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

Productgegevens

| | |
|---|--|
| Full EOC | 872016901391900 |
| Productnaam voor bestelling | RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3 W4 |
| Bestelcode | 01391900 |
| Lokale code | 01391900 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| Materiaalnummer (12NC) | 910505102371 |
| Volledige productnaam | RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3 W4 |
| EAN/UPC - Case | 8720169013919 |



CoreLine Panel

Maatschets

