



CoreLine Recessed Spot

RS140Z MODULE LED6-32-/830

CoreLine Recessed Spot maakt de CoreLine-belofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen meer dan waar. CoreLine Recessed Spot is een serie inbouwspots die is ontworpen ter vervanging van halogeenarmaturen. Het op halogeen lijkende uiterlijk en de aantrekkelijke prijs maken het voor klanten gemakkelijker om over te stappen naar LED. Dit product levert een natuurlijk verlichtingseffect voor accentverlichtingstoepassingen. Het is bovendien een milieuvriendelijke oplossing, dankzij de onmiddellijke energiebesparing en veel langere levensduur. De insteekconnectoren zorgen voor een snelle en eenvoudige installatie.

Product gegevens

Algemene informatie		CE-markering	CE-markering
Bundelhoek lichtbron	32°	ENEC-markering	-
Kleur lichtbron	830 warmwit	Garantieperiode	5 jaar
Lichtbron vervangbaar	Nee	Materiaal	-
Aantal VSA's	1 unit	Constante lichtopbrengst	No
Driver/voedingsunit/transformator	PSR [Regelbare voedingsunit]	Aantal producten op MCB van 16 A type B	40
Driver/VSA meegeleverd	Ja	Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Optiektype	Bundelhoek 32°	Unified Glare Rating CEN	22
Bundelspreiding armatuur	32°		
Besturingsinterface	Analog		
Aansluiting	Insteekconnector, 6-polig	Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Kabel	-	Ingangsspanning	220 tot 240 V
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	Aanloopstroom	7 A
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken	Duur aanloopstroom	500 ms
		Arbeidsfactor (min.)	0.9

CoreLine Recessed Spot

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
---------	----

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Gietaluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	Roestvast staal
Afwerking lichtkap/lens	Helder
Totale hoogte	59,5 mm
Totale diameter	95 mm
Kleur	Wit RAL 9010
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	60 x NaN x NaN mm (2,3 x NaN x NaN in)

Goedkeuring en Toepassing

IP-classificatie	IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	650 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	82 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	3000 K
Initiële kleurweergave-index	85
Initiële kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM <5

Initieel systeemvermogen	8 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	0 °C tot +35 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	10%
Geschikt voor willekeurig schakelen	Ja

Productgegevens

Volledige productcode	871869938296499
Productnaam voor bestelling	RS140Z MODULE LED6-32-/830
EAN/UPC - Product	8718699382964
Bestelcode	38296499
Lokale code	38296499
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	18
SAP-materiaal	912401483062
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,260 kg

