

Beschrijving

COB retrofit ledmodule, ontwikkeld ter vervanging van oudere AR111 halogeen lichtbronnen. De buitendiameter van de module is 111 mm voor een makkelijke plaatsing. De ledmodule bestaat uit kwalitatief materiaal en bevat 5 onderdelen: een koellichaam, een frontring, een reflector, een beschermglas en een COB led. De frontring bevat het beschermglas en is op het koellichaam geschroefd. De ledmodule bevat ook twee bladveren die gebruikt kunnen worden om de module op zijn plaats te houden in elke lampring van de originele halogeen armatuur. Verkrijgbaar in diverse kleurtemperaturen. De module moet worden gecombineerd met een geschikte ledaandrijving met gelijkstroom (350 mA, 500 mA of 700 mA). Uitsluitend voor gebruik binnenshuis, beschermglas IP20.

Materiaal

- Gegoten aluminium frontring, afgewerkt met krasbestendige poedercoating in matwit met fijne textuur of krasbestendige poedercoating in matzwart (zonder textuur) of afgewerkt met geborsteld aluminium
- Gegoten aluminium koellichaam, afgewerkt met zwarte electrocoating
- Beschermplaat: borosilicaat glas, 2 mm
- Ledhouder: polycarbonaat
- Bladveren: roestvrij staal
- Reflector: aluminium, afgewerkt met een laag hoogglans voor optimale optische efficiëntie

Technische kenmerken

- Afmetingen:
 - Ø 111 mm, 63 mm hoog
- Reflectoren: spot, medium of flood
- Krachtige COB led
- Kleurtemperatuur: 2700 K, 3000 K en 4000 K
- Voor aansluiting op een elektronische ledaandrijving met gelijkstroom: keuze uit verschillende aandrijvingen
- CRI 90+
- 3SDCM
- Lichtsterkte ledmodule: 1596 lm (voor 3000 K, medium reflector, bij 700 mA)
- Stroomverbruik: 23,5 W
- Doeltreffendheid armatuur: 67 lm/W
- UGR 18
- Gloeidraad klasse 960°C
- Klasse 3
- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis (IP20)
- Levensduur: L80B20 bij 50.000 uur
- Garantieperiode: 5 jaar op led en aandrijving

Installatie

- Gebruik de retrofit ledmodule om oudere halogeen AR111 armaturen te vervangen door de recentste technologie voor een grotere lichtsterkte en betere energie-efficiëntie
- De retrofit ledmodule moet worden aangesloten op een geschikte ledaandrijving met gelijkstroom via 2 draden (rood en zwart, elk 300 mm) en via twee aansluitingen voor draadsplitsing geschikt voor getwiste en massieve draden van 0,2 mm² tot 4 mm² (24-12 AWG) (inbegrepen in product)
- De retrofit ledmodule is uitgerust met twee bladveren voor installatie in de lampring van een armatuur met één enkele klik

Accessoires

- Geen



Standaarden en richtlijnen:

- 2006/95/EG - Laagspanningsrichtlijn
- 2004/108/EG - EMC-richtlijn
- 2011/65/EU - RoHS-richtlijn
- 2009/125/EG - Ecodesign-richtlijn
- 245/2009/EG + 347/2010/EU - Ecodesign-richtlijn
- 1194/2012/EU - Ecodesign-verordening
- EN 60598-1:2008 +A11:2009 - Armaturen. Algemene vereisten en tests
- EN 62471:2008 - Fotobiologische veiligheid van ledlampen en lampsystemen
- EN 62493: 2010 - Beoordeling van verlichtingssystemen verbandhoudend met blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden
- EN 55015:2006 +A1:2007 +A2:2009 - Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur
- EN 61000-3-2:2006 +A1,A2:2009 - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen < 16 A per fase)
- EN 61000-3-3:2013 - Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom ≤ 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting
- EN 61547:2009 - EMC Immunititeitseisen
- EN 50581:2012 - Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking op de restrictie van gevaarlijke stoffen