



LuxSpace Accent

RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH

LuxSpace Accent Mini G3 - LED Module, system flux 1100 lm - 930 warmwit - Voedingsunit voor noodverlichting, extern - Smalle bundel - White

Winkeliers worstelen steeds meer met alsmaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de lichtkwaliteit behouden waaraan ze gewend zijn, flexibiliteit voor integratie in de architectuur en de juiste lichteffecten om de blik van de klant te trekken. En ze hebben bovenal behoefte aan toekomstbestendige oplossingen die hen in staat stellen onderscheidende concepten te realiseren in hun winkel. Doordat het licht van hoge kwaliteit levert, een krachtige bundel heeft en een uitstekend lichtrendement biedt, is de LuxSpace Accent de ideale energiezuinige oplossing voor de hedendaagse veeleisende winkeltoepassingen. Het omvat een brede reeks verlichtingstoepassingen, waaronder CrispWhite voor modezaken en Food-recepten voor supermarkten.

Product gegevens

Algemene informatie		Type lichtkap/lens	Helder glas
Aantal lichtbronnen	1 [1 stuk]	Bundelspreiding armatuur	10°
Type lichtbron	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]	Besturingsinterface	-
Bundelhoek lichtbron	120 °	Aansluiting	Insteekconnector en trekontlasting
Kleur lichtbron	930 warmwit	Kabel	-
Lichtbron vervangbaar	Nee	IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Aantal VSA's	1 unit	Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 5 s
Driver/voedingsunit/transformator	PSE-E [Voedingsunit voor noodverlichting, extern]	Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Driver/VSA meegeleverd	Ja	CE-markering	CE-markering
Optiektype	Smalle bundel	ENEC-markering	ENEC-markering
		UL-markering	Nee

Garantieperiode	5 jaar
Opmerkingen:	*-Volgens de richtlijnen van Lighting Europe in het artikel "Evaluatie van de prestaties van LED-armaturen - januari 2018" is er geen statistisch relevant verschil in behoud van lichtopbrengst tussen B50 en bijvoorbeeld B10. Daarom is de waarde voor de gemiddelde nuttige gebruiksduur (B50) gelijk aan de waarde B10.
Constante lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	30
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Code productfamilie	RS731B [LuxSpace Accent Mini G3]

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Initiële opgenomen vermogen CLO	- W
Gemiddeld opgenomen vermogen CLO	- W
Aanloopstroom	14,5 A
Duur aanloopstroom	0,22 ms
Arbeidsfactor (min.)	0,9

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat met aluminiumcoating
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Glas
Bevestigingsmateriaal	-
Afwerking lichtkap/lens	Helder
Totale hoogte	86 mm
Totale diameter	105 mm
Kleur	White
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	86 x NaN x NaN mm (3.4 x NaN x NaN in)

Goedkeuring en toepassing

IP-classificatie	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	1200 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	89 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	3000 K
Initiële kleurweergave-index	≥90
Initiële kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM <3
Initieel systeemvermogen	13.5 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	L80

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	+10 °C tot +40 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Geschikt voor willekeurig schakelen	Ja

Productgegevens

Volledige productcode	871869684759600
Productnaam voor bestelling	RS731B LED12S/930 PSE -E NB WH
EAN/UPC - Product	8718696847596
Bestelcode	84759600
Lokale code	RS731B193PNBWH
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	910500457283
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,600 kg

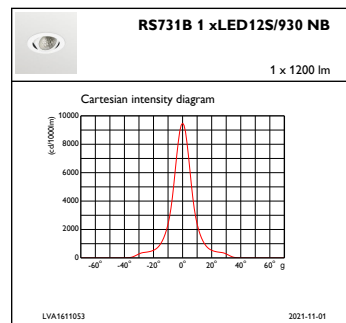
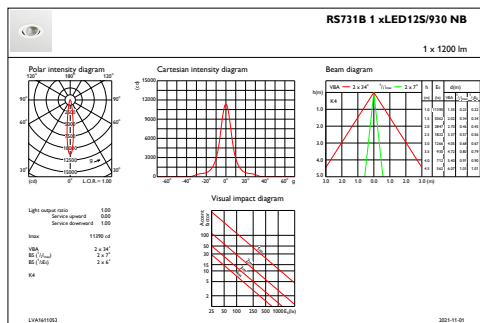


Maatschets



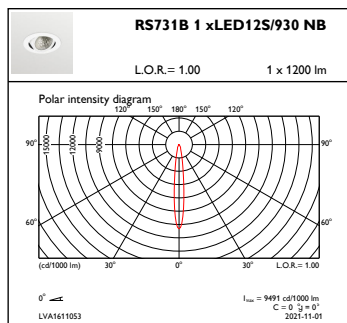
RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH

Fotometrische gegevens



IFAS1_RS731B1xLED12S930NB

IFCC1_RS731B1xLED12S930NB



OFPC1_RS731B1xLED12S930NB

