



GreenSpace Flex EU

RS378B P11 930 PSU-E NB M55 EU

GreenSpace Flex EU, 11 W, M55 mm, 1012 lm, 3000 K, CRI90, Smalle bundel, Grijs, IP20

GreenSpace Flex heeft een elegant en modulair ontwerp zodat er combinaties mogelijk zijn met een groot aantal lichtmodules en verschillende frame-accessoires. Hierdoor zijn er mogelijkheden voor diverse esthetische en functionele opties waarmee de vereisten van de klant vervuld kunnen worden. Of het nu gaat om hoog visueel comfort, mooie accenten, een gezellige sfeer, een naadloze integratie met een vals plafond of alleen bescherming tegen water en stof; met GreenSpace Flex is de juiste optie altijd beschikbaar.

Waarschuwingen en veiligheid

- De armatuur moet worden geïnstalleerd en gedemonteerd door een gekwalificeerde elektricien en bedraad volgens de nieuwste regelgeving voor elektrische installaties (IEE) of volgens de nationale vereisten, zoals beschreven in de montageinstructies van het product.
- Er moet zowel een module (RS378B) als een frame-accessoire (RS378Z) worden besteld voor een volledig functionerende armatuurconfiguratie. De driver is een extern onderdeel van de module.
- De module en frame-accessoire moeten compatibel zijn, met dezelfde diameter uitgedrukt in 'Mxx' (bijv. M43 of M55)

Product gegevens

Algemene informatie		ENEC-markering	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Aantal VSA's	-	Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Gegevens lichttechniek	
Lamptype	LED	Lichtstroom	1.012 lm
Waardeschaal	Best	Verzadigd rood (R9)	>50
CE-markering	Ja	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Garantieperiode	3 jaar	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	92 lm/W
Brandbaarheidsmarkering	-		

GreenSpace Flex EU

Kleurweergave-index (CRI)	≥90
Flikkerwaarde (PstLM)	0,5
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1
Kleur lichtbron	930 warmwit
Optiektype	Smalle bundel
Bundelspreiding armatuur	15°

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Aanloopstroom	15 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,1 ms
Energieverbruik	11 W
Arbeidsfactor	0,9
Aansluiting	Insteekconnector, 2-polig
Kabel	Kabel 0,3 m met connector 2-polig
Aantal producten op MCB van 16 A type B	77

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +45 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Externe voedingsunit (aan/uit)
Bedieningsinterface	-
Constance lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Aluminium alloy
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Aluminium en polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Grijs
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Totale hoogte	49 mm
Totale diameter	55 mm

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK04 [0,5 J standaard plus]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specificatie fotobiologisch risico	0,2 m

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	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

Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	RS378B P11 930 PSU-E NB M55 EU
Volledige productnaam	RS378B P11 930 PSU-E NB M55 EU
Full EOC	871951495083299
Bestelcode	95083299
Materiaalnr. (12NC)	911401535191
Lokale code	95083299
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514950832
Numerator - Dozen per buitendoos	48
EAN/UPC - Case	8719514951167

Maatschets



