



GreenSpace Evo Mini Cylinder

SA332C 8S/PW930 DIA HNB GR482

GreenSpace Evo Mini Cylinder, surface mounted, 3D printed, 6.9 W, 790 lm, 3000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready

surface mounted, Polykarbonat, Grå, Utanpåliggande montering, Dali-dimning Interact System Ready, 790 lm, 6.9 W, 114 lm/W, PremiumWhite, 3000 K, (0.422, 0.386) SDCM <2, CRI>90, Smalstrålande spridningsvinkel, IP20 | Petskyddad, IK02 | 0.2 J standard, Säkerhetsklass II, Två 2-poliga tryckanslutningar

Varning och Säkerhet

- Rengöring av optik bör endast göras med tryckluft. Det är förbjudet att vidröra LED-källan eller reflektorn. För matlagningsområden och områden med höga dammnivåer rekommenderar vi starkt att du använder det valfria frontglaset, eftersom det kan rengöras med en torr mikrofiberduk.

Produktdata

Allmän information		Optiktyp	
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Armatyrens ljusfördelning	Smalstrålande spridningsvinkel
Driftdon ingår	Ja	Enhettlig bländmärkning	16°
Garantitid	5 år		Not applicable
Ljusteknik		Drift och elektricitet	
Ljusflöde	790 lm	Ingångsspänning	220–240 V
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 K	Line Frequency	50 to 60 Hz
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	114 lm/W	Ingående ström	6,7 A
Färgåtergivningningsindex	>90	Ingåendetid	0,027 ms
Ljuskällans färg	PremiumWhite med CRI ≥90 och färgtemperatur 3 000 K	Strömförbrukning	6,9 W
		Effektfaktor (fraktion)	0.90
		Anslutning	Två 2-poliga tryckanslutningar

GreenSpace Evo Mini Cylinder

Kabel	-
Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	34
Lämplig för slumpmässig brytning	Ej tillämpligt
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Dali-dimning Interact System Ready
Styrgränssnitt	DALI
Konstant ljusflöde	Nej
DALI-standard	DALI-2™ med utökad data: Delar 251, 252 och 253
Anslutningsmöjligheter	Interact Ready

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Aluminium
Material i optiken – LOV	Aluminium
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	-
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Grå
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Total längd	211 mm
Total höjd	211 mm
Total diameter	65 mm
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]
Montering	Utanpåliggande montering
Nettovikt (styck)	0,400 kg

Användning och godkännande

Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Omgivningstemperatur	+10 till +35 °C

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
------------------------	--------

Initial kromaticitet	(0.422, 0.386) SDCM <2
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 35 000 tim	1,6 %
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	2 %
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 100 000 tim	4 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 35 000 timmar	-
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L98
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	-

Hållbarhetsdata

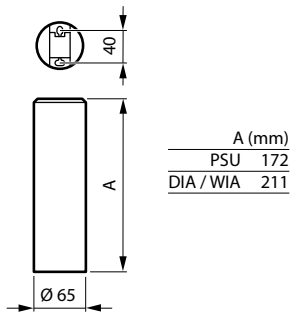
Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass B, drivdonet och ljuskällan för denna armatur kan bytas ut av en servicetekniker. Reservdelar och dokumentation finns tillgängliga under en längre tid.

Produktdata

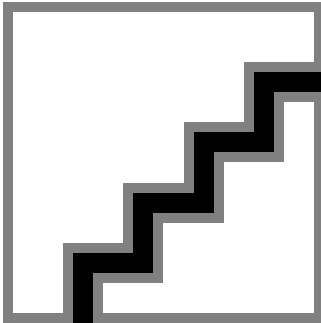
Beställningsproduktnamn	SA332C 8S/PW930 DIA HNB GR482
Fullständigt produktnamn	SA332C 8S/PW930 DIA HNB GR482
Full EOC	872016983844400
Beställningsnummer	910505104955
Materialnummer (12NC)	910505104955
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8720169838444
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC – Hölje	8720169838444
Produktfamiljskod	SA332C [GreenSpace Evo Mini Cylinder]

GreenSpace Evo Mini Cylinder

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - SA332CI - 910505104955

