



GreenSpace Evo Mini hanglamp

PT332T 22S/PW940 PSU HWB WH

GreenSpace Evo Mini hanglamp, Track Pendant, 3D printed, 16.8 W, 2200 lm, 4000 K, CRI>90

Track Pendant, Polycarbonaat, Wit, Pendellamp, Voedingsunit (aan/uit), 2200 lm, 16.8 W, 131 lm/W, PremiumWhite, 4000 K, (0.374, 0.364), CRI>90, Sterk reflecterende metalen reflector, brede bundel, 40 tot 80 graden, IP 20 | Bescherming tegen vingers, IK02 | 0,2 J standaard, Veiligheidsklasse II

Waarschuwingen en veiligheid

- Het optiek mag alleen worden schoongemaakt met perslucht. Raak de LED-lamp of reflector niet aan. Voor ruimten waar voedsel wordt bereid of ruimten met veel stof wordt het gebruik van het optionele frontglas nadrukkelijk aanbevolen, omdat het glas gereinigd kan worden met een (droge) microvezeldoek.
- Bij onderhoud moet het product uitgeschakeld en afgekoeld zijn

Product gegevens

Algemene informatie	
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Waardeschaal	Best
Garantieperiode	5 jaar
Gegevens lichttechniek	
Lichtstroom	2.200 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	131 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>90

Kleur lichtbron	PremiumWhite met CRI \geq 90 en kleurtemperatuur 4000 K
Optiektype	Sterk reflecterende metalen reflector, brede bundel, 40 tot 80 graden
Bundelspreiding armatuur	40° x 80°
Unified Glare Rating (UGR)	Not applicable
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	45 A

GreenSpace Evo Mini hanglamp

Aanlooptijd inschakelpiek	0,04 ms
Energieverbruik	16,8 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	-
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	71
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Doorvoerbedrading	-
Totale harmonische vervorming	8 %

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Nee
Ingebouwde regeling	-
Fotocel	-

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Aluminium
Materiaal optiek	Aluminium
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation material	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Totale lengte	165 mm
Totale hoogte	65 mm
Totale diameter	65 mm
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Explosiegevaarklasse	-
Montage	Pendellamp
Nettogewicht (per stuk)	0,400 kg

Werking op noodstroom

Aanvullend max. energieverbruik wanneer de noodbatterij wordt opgeladen	0 W
Centrale noodpost	Nee

Keurmerken en classificaties

Gloeiraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	Ja

ENEC-markering	-
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	+10 tot +35 °C

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.374, 0.364)
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)	SDCM≤2

Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	10 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur	L80

Duurzaamheidsgegevens

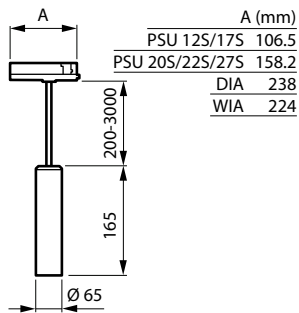
Sustainability rating	Signify Circle
Reparatieklasse	Bij reparatieklasse B kunnen de driver en de lichtbron van dit armatuur worden vervangen door een servicetechnicus. Onderdelen en documentatie zijn voor langere tijd beschikbaar.

Productgegevens

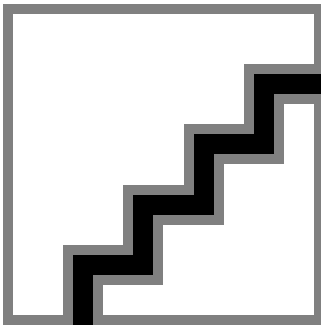
Productnaam voor bestelling	PT332T 22S/PW940 PSU HWB WH
Volledige productnaam	PT332T 22S/PW940 PSU HWB WH
Full EOC	872016983819200
Bestelcode	8720169838192
Materiaalnr. (12NC)	910505104930
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169838192
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8720169838192
Code productfamilie	PT332T [GreenSpace Evo Mini Pendant track]

GreenSpace Evo Mini hanglamp

Maatschets



Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - PT332TI - 910505104930

