

PRODUCTINFORMATIEBLAD

SP CBO ADJ V 6W CPS DIM 60DEG IP65 WT

SPOT COMBO ADJUST | Afdekbare inbouwspot met Multi Select en dimfunctie, in verstelbare uitvoering



Toepassingsgebieden

- Directe vervanging voor inbouwspots met halogeenlampen
- Algemene verlichting
- Hotelkamers en gangen
- Bars, restaurants
- Woonruimte-interieurs

Productvoordelen

- Kleurtemperatuurregeling via schakelaar aan de achterkant van de spot
- Multi Lumen: aanpassing van de lichtstroom via een schakelaar op de driver
- Afdekbaar met veel soorten isolatiemateriaal

Productkenmerken

- Kleurtemperatuurschakelaar (CCT): 2.700K, 3.000K, 4.000K
- Multi Lumen optie beschikbaar om te kiezen tussen 2 lumenpakketten
- Beschermingstype: IP65 (kamerzijde)
- Materiaal behuizing: polycarbonaat (PC)
- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook www.benelux.ledvance.com/dim)



Technische gegevens

ELEKTRISCHE GEGEVENS

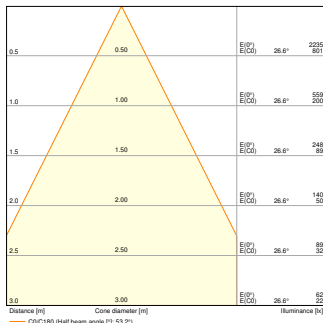
Nominale vermogen	6 W / 4 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	27...19 mA
Inschakelstroom	0,86 A
Inschakelstroomtijd T_{h50}	28 μ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	40
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	40
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	40
Arbeidsfactor λ	> 0,90
Totale harmonische vervorming	< 40 %
Veiligheidsklasse	II
Bedrijfsmodus	Electronic control gear (ECG)
Dimmer interface	Fase-afsnijding

Fotometrische gegevens

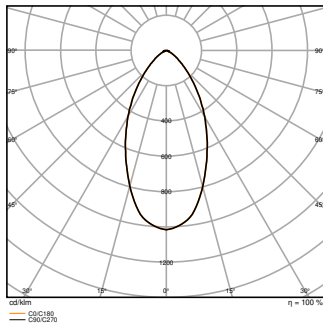
Lichtstroom	600 lm / 400 lm ¹⁾
Lichtstroom efficiëntie	92 lm/W ²⁾
Kleurtemperatuur	2700 K / 3000 K / 4000 K
Lichtkleur	Warm White / Koel wit
Kleurweergave-index Ra	> 90
Standaardafwijking van kleurproeven	< 6 sdc _m
Lichtsterkte	610 cd
Flikkervrij	Ja
Flikkerwaarde Pst LM	<1
Stroboscoopeffect waarde SVM	<0.4
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Stralingshoek	60 °

¹⁾ 580 lm / 380 lm @3000K, 550 lm / 350 lm @2700K

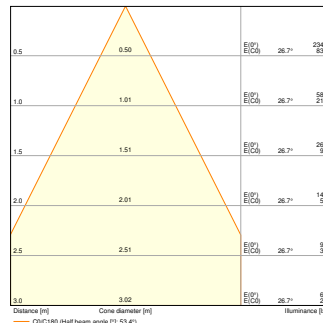
²⁾ 97 lm/W / 95 lm/W @3000K, 92 lm/W / 88 lm/W @2700K



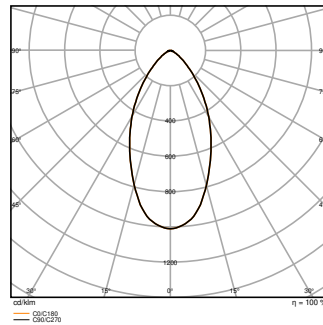
SP CBO ADJ V 6W 927 CPS DIM
60DEG IP65WT 550lm



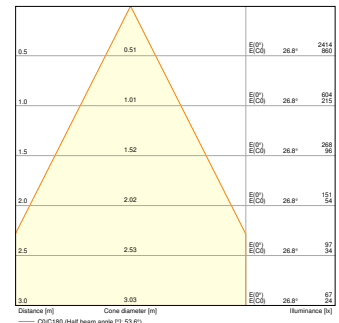
SP CBO ADJ V 6W 927 CPS DIM
60DEG IP65WT 550lm



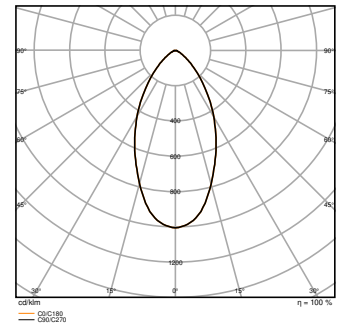
SP CBO ADJ V 6W 930 CPS DIM
60DEG IP65WT 580lm



SP CBO ADJ V 6W 930 CPS DIM
60DEG IP65WT 580lm



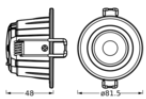
SP CBO ADJ V 6W 940 CPS DIM
60DEG IP65WT 600lm



SP CBO ADJ V 6W 940 CPS DIM
60DEG IP65WT 600lm

AFMETINGEN & GEWICHT

Diameter	81,50 mm
Hoogte	48,00 mm
Product gewicht	195,00 g
Kabellengte	600 mm



SP ADJ3.6/5.5W927/30/40
60DEGIP65WT

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Wit
Kleur behuizing	Wit

RAL nummer [PIM]	RAL 9010
Body materiaal	Aluminum Plastic
Materiaal afdekking	Plastic
Materiaal van lichtuitstralend oppervlak	Plastic
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	850 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Opslagtemperatuur	-20...+80 °C
Type aansluiting	Insteekverbinding
Type bescherming	IP65/IP20
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK03
Dimbaar	Ja
Type of dimming [GMS]	PHASE CUT
Montagetype	Inbouw
Montagelocatie	Plafond
Toepassingsomgeving	Binnen
Diameter inbouw opening	68 mm
Inbouwdiepte	48 mm
Instelbaar	Ja
Met lichtbron	Ja
Vervangbare lichtbron	Nee

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Nominale levensduur L80/B50 bij 25°C	37000 h
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	18000 h
Aantal schakelcycli	25000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

VOORSCHAKELAPPARATUUR

Uitgangsstroom:	100 mA
E-VSA - Uitgangsimpelstroom	< 30 %
E-VSA - Lengte	100 mm

E-VSA - Breedte	46,5 mm
ECG - Hoogte	25,5 mm






CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / UKCA / EAC
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee
Balschot veilig	Nee
EPD	LEDV-00042-V01.01-EN
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Toegevoegde functie	MULTI SELECT
---------------------	--------------


















OPTIONELE ACCESSOIRES







Product afbeelding	Naam product	EAN
	SP CBO RING ADJ SQUARE BN	4099854097959
	SP CBO RING ADJ ROUND BK	4099854097911
	SP CBO RING ADJ SQUARE WT	4099854097973
	SP CBO RING ADJ ROUND BN	4099854097935
	SP CBO RING ADJ SQUARE BK	4099854097997



Technische uitrusting

- Reeds voorzien van witte ronde ring
- Extra afdekringen los verkrijgbaar in ronde en vierkante vorm en in verschillende kleuren

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	Gebbruiksaanwijzing / veiligheidsinstructies	SP CBO FIX/ADJ V 6W CPS DIM60DEG IP65 WT
	Juridische informatie	Legal Insert SPOT COMBO
	Juridische informatie	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Conformiteitsverklaringen	SPOT COMBO GEN2
	Conformiteitsverklaringen UKCA	SPOT COMBO GEN2
	EPD	EPD EN SPOT COMBO GEN2
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES-bestand (IES)	SP CBO ADJ V 6W 927 CPS DIM 60DEG IP65WT 550lm
	IES-bestand (IES)	SP CBO ADJ V 6W 930 CPS DIM 60DEG IP65WT 580lm
	IES-bestand (IES)	SP CBO ADJ V 6W 940 CPS DIM 60DEG IP65WT 600lm
	LDT-bestand (Eulumdat)	SP CBO ADJ V 6W 927 CPS DIM 60DEG IP65WT 550lm
	LDT-bestand (Eulumdat)	SP CBO ADJ V 6W 930 CPS DIM 60DEG IP65WT 580lm
	LDT-bestand (Eulumdat)	SP CBO ADJ V 6W 940 CPS DIM 60DEG IP65WT 600lm
	ULD-bestand (DIALux)	SP CBO ADJ V 6W CPS DIM60DEG IP65WT
	ROLF-bestand (RELUX)	SP CBO ADJ V 6W CPS DIM60DEG IP65WT
	UGR-bestand (UGR-tabel)	SP CBO ADJ V 6W 927 CPS DIM 60DEG IP65WT 550lm
	UGR-bestand (UGR-tabel)	SP CBO ADJ V 6W 930 CPS DIM 60DEG IP65WT 580lm
	UGR-bestand (UGR-tabel)	SP CBO ADJ V 6W 940 CPS DIM 60DEG IP65WT 600lm

	Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
	Lichtverdelingscurve type kegel	SP CBO ADJ V 6W 927 CPS DIM 60DEG IP65WT 550lm
	Lichtverdelingscurve type kegel	SP CBO ADJ V 6W 930 CPS DIM 60DEG IP65WT 580lm
	Lichtverdelingscurve type kegel	SP CBO ADJ V 6W 940 CPS DIM 60DEG IP65WT 600lm
	Lichtverdelingscurve type polair	SP CBO ADJ V 6W 927 CPS DIM 60DEG IP65WT 550lm
	Lichtverdelingscurve type polair	SP CBO ADJ V 6W 930 CPS DIM 60DEG IP65WT 580lm
	Lichtverdelingscurve type polair	SP CBO ADJ V 6W 940 CPS DIM 60DEG IP65WT 600lm

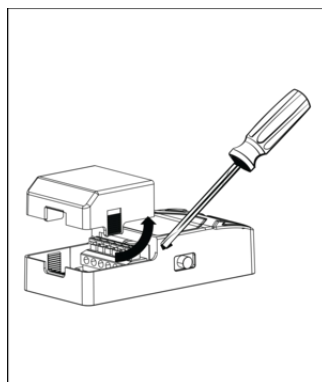
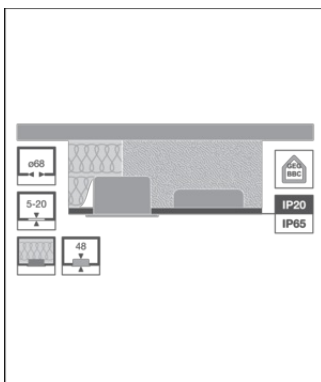
	CAD/BIM-bestanden	Naam document
	BIM Revit 3D	Spot Combo G2
	CAD STEP 3D	SP CBO ADJ

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075845091	Vouwdoos 1	77 mm x 107 mm x 98 mm	241.00 g	0.81 dm ³
4058075845107	Verzenddoos 20	402 mm x 228 mm x 222 mm	5172.00 g	20.35 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

AANVULLENDE CATALOGUSINFORMATIE



Referenties / Links

– Voor garantie zie www.benelux.ledvance.com/garantie

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.