
LEDVANCE SPOT LED

LED-spots (product name: LED Spot)



Applikationsområder

- Generel belysning
- Hotelværelser
- Barer, restauranter
- Spotbelysning
- Gallerier, museer
- Interiør i private hjem

Produktfordele

- Højt lysudbytte

Produktegenskaber

- Spredningsvinkel: 36°
- Husmateriale: aluminium



Produktfamilie datablad

Tekniske data

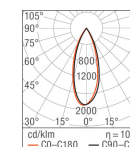
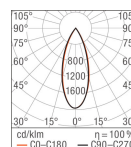
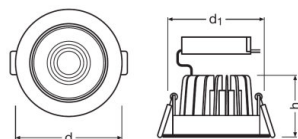
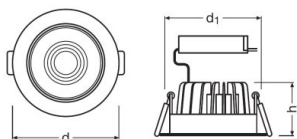
Produktbeskrivelse	Elektriske Data					Fotometriske data				
	Drifttilstand	Nominel wattforbrug	Nominel spænding	Forsynings frekvens	Nominel strømstyrke	Farvetemperatur	Lumen	Lysstyrke	Farvetemperaturer	Farvegen givelsesindex
SPOT LED 68 4 W 3000 K IP20 ADJ WT	Electronic control gear (EVG)	4,50 W	220...240 V	50/60 Hz	0,02 A	3000 K	360 lm	710 cd	Warm White	>80
SPOT LED 68 6 W 3000 K IP20 ADJ WT	Electronic control gear (EVG)	6,50 W	220...240 V	50/60 Hz	0,028 A	3000 K	550 lm	1263 cd	Warm White	>80
SPOT LED 83 8 W 3000 K ADJ WT	Electronic control gear (EVG)	8,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,035 A	3000 K	660 lm	1654 cd	Warm White	>80
SPOT LED 83 8 W 4000 K ADJ WT	Electronic control gear (EVG)	8,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,035 A	4000 K	720 lm	1516 cd	Cool White	>80
SPOT LED 68 8 W 3000 K IP44 DIM WT	Electronic control gear (EVG)	8,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,17 A	3000 K	620 lm		Warm White	>80
SPOT LED 68 8 W 4000 K IP44 DIM WT	Electronic control gear (EVG)	8,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,17 A	4000 K	670 lm		Cool White	>80
SPOT LED 68 8 W 3000 K IP44 DIM SI	Electronic control gear (EVG)	8,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,17 A	3000 K	620 lm		Warm White	>80
SPOT LED 68 8 W 4000 K IP44 DIM SI	Electronic control gear (EVG)	8,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,17 A	4000 K	670 lm		Cool White	>80

Produktbeskrivelse	Lysfordeling	Dimensioner			Farver & materialer		Temperaturer og driftsbetingelser	Levetid	Egenskaber
	Udstrålings vinkel	Diameter	Højde	Monteringsdiameter	Materiale	Produktfarve	Omgivelsestemperatur	Levetid	Dæmpbar
SPOT LED 68 4 W 3000 K IP20 ADJ WT	36 °	80,0 mm	36,0 mm	68 mm	Aluminum	White	-20...45 °C	30000 h	Nej
SPOT LED 68 6 W 3000 K IP20 ADJ WT	36 °	80,0 mm	36,0 mm	68 mm	Aluminum	White	-20...45 °C	30000 h	Nej
SPOT LED 83 8 W 3000 K ADJ WT	36 °	90,0 mm	47,0 mm	83 mm	Aluminum	White	-20...45 °C	30000 h	Nej
SPOT LED 83 8 W 4000 K ADJ WT	36 °	90,0 mm	47,0 mm	83 mm	Aluminum	White	-20...45 °C	30000 h	Nej

Produktfamilie datablad

Produktbeskrivelse	Lysfordeling	Dimensioner			Farver & materialer		Temperaturer og driftsbetingelser	Levetid	Egenskaber
	Udstrålingsvinkel	Diameter	Højde	Monteringsdiameter	Materiale	Produktfarve	Omgivelsestemperatur	Levetid	Dæmpbar
SPOT LED 68 8 W 3000 K IP44 DIM WT	36 °	81,0 mm	51,0 mm	68 mm	Aluminum	White	-20...45 °C	30000 h	Ja
SPOT LED 68 8 W 4000 K IP44 DIM WT	36 °	81,0 mm	51,0 mm	68 mm	Aluminum	White	-20...45 °C	30000 h	Ja
SPOT LED 68 8 W 3000 K IP44 DIM SI	36 °	81,0 mm	51,0 mm	68 mm	Aluminum	Silver	-20...45 °C	30000 h	Ja
SPOT LED 68 8 W 4000 K IP44 DIM SI	36 °	81,0 mm	51,0 mm	68 mm	Aluminum	Silver	-20...45 °C	30000 h	Ja

Produktbeskrivelse	Type forbindelse	Godkendelse og Standarder	
		Beskyttelse klasse	Beskyttelse stype
SPOT LED 68 4 W 3000 K IP20 ADJ WT	Terminal, 2-pin	II	IP20
SPOT LED 68 6 W 3000 K IP20 ADJ WT	Terminal, 2-pin	II	IP20
SPOT LED 83 8 W 3000 K ADJ WT	Terminal, 2-pin	II	IP20
SPOT LED 83 8 W 4000 K ADJ WT	Terminal, 2-pin	II	IP20
SPOT LED 68 8 W 3000 K IP44 DIM WT	Terminal, 2-pin	II	IP44
SPOT LED 68 8 W 4000 K IP44 DIM WT	Terminal, 2-pin	II	IP44
SPOT LED 68 8 W 3000 K IP44 DIM SI	Terminal, 2-pin	II	IP44
SPOT LED 68 8 W 4000 K IP44 DIM SI	Terminal, 2-pin	II	IP44



Produktfamilie datablad

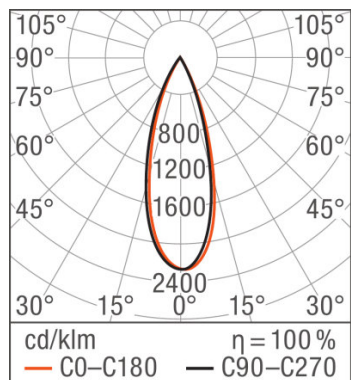
SPOT LED 68 4 W 3000 K IP20 ADJ
WT, SPOT LED 68 6 W 3000 K IP20
ADJ WT

SPOT LED 83 8 W 3000 K ADJ WT,
SPOT LED 83 8 W 4000 K ADJ WT

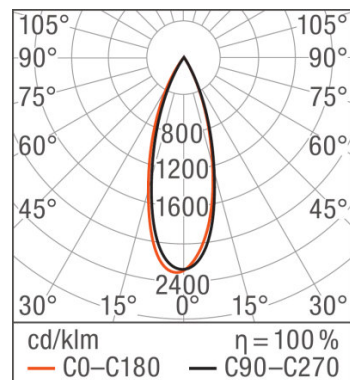
SPOT LED 68 4 W 3000 K IP20 ADJ WT

SPOT LED 68 6 W 3000 K IP20 ADJ WT

Produktfamilie datablad



SPOT LED 83 8 W 3000 K ADJ WT



SPOT LED 83 8 W 4000 K ADJ WT

Applikationsråd

For mere detaljeret information og grafikker venligst se produktdatablad

Logistik data

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4058075000124	SPOT LED 68 4 W 3000 K IP20 ADJ WT	Shipping carton box 30	575 mm x 230 mm x 225 mm	29.76 dm ³	6808.00 g
4058075000148	SPOT LED 68 6 W 3000 K IP20 ADJ WT	Shipping carton box 30	575 mm x 230 mm x 225 mm	29.76 dm ³	6818.00 g
4058075000162	SPOT LED 83 8 W 3000 K ADJ WT	Shipping carton box 20	550 mm x 220 mm x 200 mm	24.20 dm ³	5746.00 g

Produktfamilie datablad

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4058075000186	SPOT LED 83 8 W 4000 K ADJ WT	Shipping carton box 20	550 mm x 220 mm x 200 mm	24.20 dm ³	5736.00 g
4058075811256	SPOT LED 68 8 W 3000 K IP44 DIM WT	Shipping carton box 27	440 mm x 320 mm x 360 mm	50.69 dm ³	10.08 g
4058075811270	SPOT LED 68 8 W 4000 K IP44 DIM WT	Shipping carton box 27	440 mm x 320 mm x 360 mm	50.69 dm ³	10.08 g
4058075811294	SPOT LED 68 8 W 3000 K IP44 DIM SI	Shipping carton box 27	440 mm x 320 mm x 360 mm	50.69 dm ³	10.08 g
4058075811317	SPOT LED 68 8 W 4000 K IP44 DIM SI	Shipping carton box 27	440 mm x 320 mm x 360 mm	50.69 dm ³	10.08 g

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

Referencer/links

Se mere om garanti på

▶ www.ledvance.dk/garanti

Ansvarsfraskrivelse

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.