

Switch Spot 3T Zoom 2700/3000/4000K S

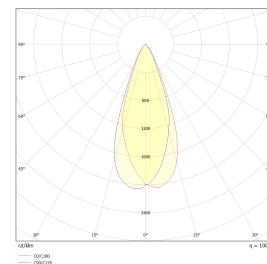
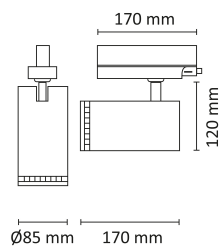
Elnr.: 3208131



Switch Spot er en kraftig og fleksibel spotlight som passer til de fleste 3-fasede skinneresystemer. Kombinasjonen av justerbar lysstråle og innebygde brytere for valg av både fargetemperatur og effekt gjør den til et svært allsidig produkt, godt egnet for bruk i butikker, gallerier og utstillingsområder. Switch Spot kan erstatte tradisjonelle metallhalogenspotter på 35 W og 70 W.

Armaturen kan roteres 350° horisontalt og vippes 90° vertikalt. Lysfordelingen er justerbar fra 15° til 55°.

Fargetemperatur kan velges mellom 2700K, 3000K og 4000K. Effekt kan stilles til 25 W (2500 lm), 30 W (3000 lm) eller 35 W (3500 lm). Både fargetemperatur og effekt justeres enkelt via integrerte brytere.



Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	25-30-35
Lumen/Watt (lm)	100
Lysstyrke (lm)	2500-3000-3500
Fargetemperatur (K)	2700-3000-4000
Fargegjengivelse (Ra)	90
SDCM	3
Antall armaturer B 10A	60
Antall armaturer C 10A	60
Antall armaturer B 16A	100
Antall armaturer C 16A	100
Min. omgivelsestemperatur (°C)	-20
Max. omgivelsestemperatur (°C)	+40

Utførelse

Farge	Sort
RAL-kode	9005 - Matt sort
Materiale	Aluminium
IP klasse	20
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	II
Dimbar	Ja
Levetid L70B50 Ta25°	100.000

Switch Spot 3T Zoom 2700/3000/4000K S

Elnr.: 3208131

Energiklasse	E
Integrert/ekstern driver	Integrert
Sokkel	LED
Montering	230V 3T-skinne
Optikk	Linse
DALI	Nei
Hurtigkobling	Nei
Antall poler	3
Utforming	Tube
Antall lyskilder	1
Lysfordeling	Symmetrisk
Utstrålingsvinkel (°)	15-55
Tilt (°)	90
Produktfamilie	Switch Spot
Bruksområde	Hotell og næring, Interiør/Innendørs, Butikk og n

Dimensjoner

Høyde (mm)	170
Diameter (mm)	85
Nettvekt (g)	850

Tilbehør

Vedlikehold

Produktet rengjøres ved å tørke over med en fuktig microfiberklut. Evt. vann/såperester fjernes med en ren microfiberklut.

Retur / Deponi

Produktet er å betrakte som spesialavfall og skal leveres til godkjent avfallsdeponi. Leverandøren har avtale med returselskapet Renas AS.
