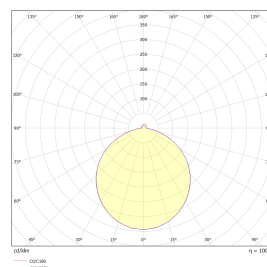
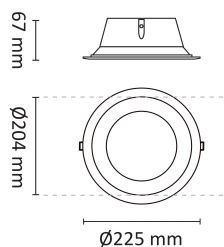


Switch Soft 21W 2300lm 2CCT Hvit

Elnr.: 3229467



Switch Soft er en serie beregnet på å erstatte kompaktlysrør downlights på nyanlegg eller ved rehabilitering. Lysbildet er bredstrålende og beregnet på å fylle rommet med lys. Switch Soft har intrukket lyskilde for blendingsfritt, diskret lys. CCT switch for endring av fargetemperatur (3000K og 4000K).



Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	21
Lumen/Watt (lm)	110
Lysstyrke (lm)	2300
Fargetemperatur (K)	3000-4000
Fargegjengivelse (Ra)	80
SDCM	3
Driver størrelse (mA)	550
Min. omgivelsestemperatur (°C)	-20
Max. omgivelsestemperatur (°C)	+45

Utførelse

Farge	Hvit
RAL-kode	9016 - Hvit
Materiale	Kunststoff
IP klasse	44
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	II
WarmDim teknologi	Nei
Dimbar	Med DALI
Levetid L70B50 Ta25°	150.000
Levetid L80B50 Ta25°	100.000
Integrert/ekstern driver	Ekstern
Sokkel	LED
Montering	Innfelt
Avdekningsmateriale	Opalisert plast
Dimmetype	DALI
Optikk	Diffusorlinse

Switch Soft 21W 2300lm 2CCT Hvit








Elnr.: 3229467

Brannklasse D	Nei
Hurtigkobling	Ja
Kan monteres i isolasjon	Nei
Utforming	Rund
Antall lyskilder	1
Lysfordeling	Symmetrisk
Utstrålingsvinkel (°)	110
Bruksområde	Trapp og korridor, Skole/klasserom, Hotell og næ

Dimensjoner

Høyde (mm)	70
Diameter (mm)	225
Hulldiameter (mm)	205-210
Lengde på tilf. kabel (mm)	100
Nettovekt (g)	336

Tilbehør

Switch Soft Rehab ring Hvit	
Switch Soft Rehab ring Sort	
Switch LED driver 550mA/20W 3P-Linect	
Switch LED driver 550mA/20W LP2	
Switch DALI driver 550mA/21W 5P-Linect	
Switch Dimbar LED driver 32W 500mA LP2	
Switch Dimbar LED driver 32W 500mA Linect	

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.