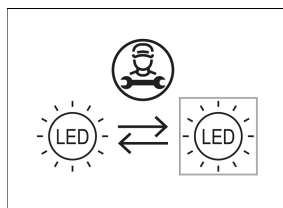
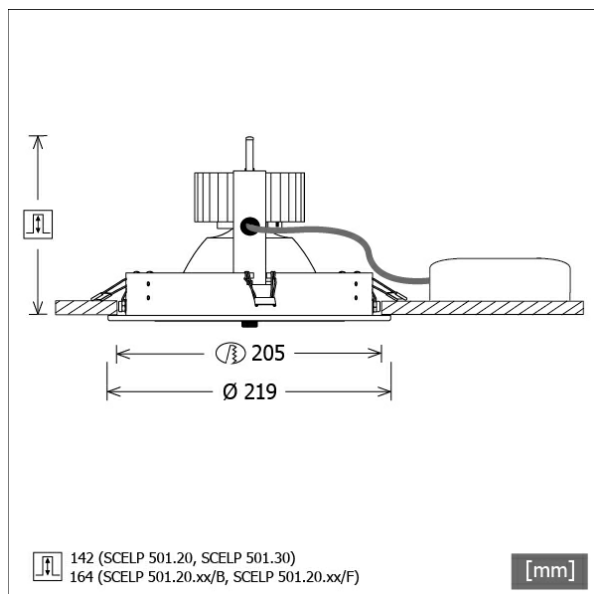


SCELP 501.2040.25



Colori	Articolo n.	EAN
bianco	632372	4043544408525
argento	632373	4043544408532
nero	632374	4043544408549



Descrizione

- faretto da incasso con un'ampia gamma di applicazioni
- testa lampada direzionabile a 30° su giunti cardanici
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore in alluminio)
- sospensioni cardaniche in pressofusione di zinco
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- anello di montaggio in lamiera d'acciaio
- vetro di protezione trasparente
- montaggio a soffitto senza attrezzi con molle di serraggio rapido (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL fonti luminose	848119
Durata	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	25.8 W
Flusso luminoso apparecchio	2890 lm
Efficienza sistema	112.01 lm/W
Efficienza del modulo	160.37 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Medium Flood
Angolo del fascio luminoso	23°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

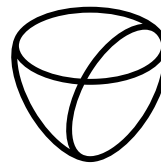
Dimensioni / pesi

Diametro esterno	219 mm
Altezza	147 mm
Dimensione foro (Ø)	205 mm
Spessore soffitto	10.0 - 30.0 mm
Profondità di incasso	142 mm
Diametro testa lampada	180 mm
Peso netto	1.45 kg

Faretti da incasso · Scene 5

SCELP 501.2040.25

Peso lordo



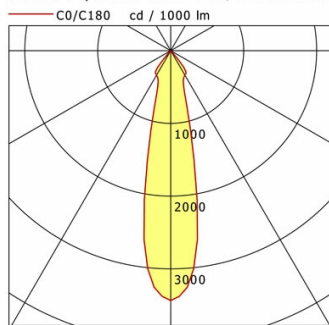
LTS
LOVE TO SHINE

1.66 kg

SCELP 501.2040.25

SCELP 501.2040.25

Scene 5 (1xLED 26W 840/4000K 2890lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3436	3436	3436	3436
15°	954	954	954	954
30°	388	388	388	388
45°	28	28	28	28
60°	6	6	6	6
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.21	1103.2
6.0	2.42	275.8
9.0	3.62	122.6
12.0	4.83	69.0
15.0	6.04	44.1

η	LED
Efficiency	111 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.4
UGR C90/C270	18.4
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS