BTN-A 302.27.25





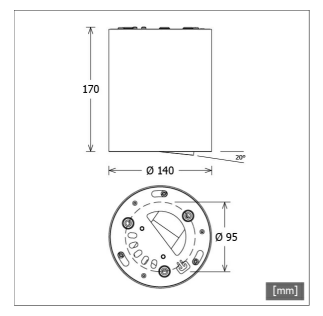


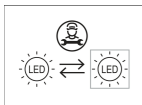


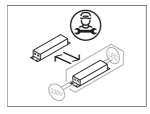




Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	651028	4043544600646
silber	651029	4043544600653
weiß	651030	4043544600660







Beschreibung

- · Anbau-Downlight für Allgemein- und Akzentbeleuchtung
- Lichteinsatz 350° drehbar und 20° schwenkbar
- · hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (interner Kühlkörper aus Aluminium)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Gehäusezylinder aus Aluminium mit Lichteinsatz aus Zinkdruckguss
- · Schutzglas klar
- einfacher Deckenanbau über Montageplatte mit Fangseil (werkzeuglos abnehmbar über Bajonettverschluss)
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen













Sonderoptionen



Lebensdauer





Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 2700 K

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 27.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 2570 lm

 Systemeffizienz
 95.18 lm/W

 Moduleffizienz
 157.68 lm/W

 UGR 4H/8H 70/50/20
 19.1/19.1 (CO/C90)

Abstrahlwinkel 25

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

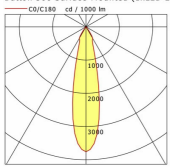
Außendurchmesser140 mmHöhe171 mmNettogewicht2.16 kgBruttogewicht2.38 kg

BTN-A 302.27.25

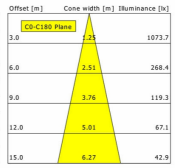


BTN-A 302.27.25

Button 300 Surface-Mounted (1xLED 27W 827/2700K 2570Im 35 °)



		600	6100	6270
	C0	C90	C180	C270
0°	3760	3760	3760	3760
15°	1204	1204	1204	1204
30°	400	400	400	400
45°	10	10	10	10
60°	5	5	5	5
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	cc	i / 1000 I	m	2007



η	LED		
Efficiency	95 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.1		
UGR C90/C270	19.1		
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS