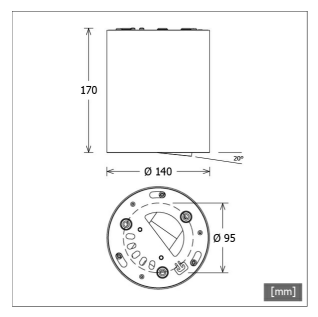
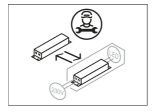
BTN-A 302.30.15/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	651049	4043544600851
silber	651050	4043544600868
weiß	651051	4043544600875

















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
- Stahlblech-Montagering mit Bajonettverschluss und Fangseil für Schraubmontage
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Standardoptionen











Sonderoptionen















Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 848117

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

Abstrahlwinkel 14°
Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

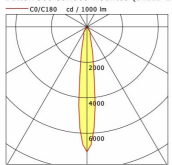
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser140 mmHöhe171 mmNettogewicht2.16 kgBruttogewicht2.38 kg

LTS LOVE TO SHINE

BTN-A 302.30.15/DALI

Button 300 Surface-Mounted (1xLED 27W 830/3000K 2710lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	7043	7043	7043	7043
15°	937	937	937	937
30°	369	369	369	369
45°	13	13	13	13
60°	12	12	12	12
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000 I	m	

Offset [m]	Cone width [r	m] Illuminance [lx]
CO C100 F	News	
C0-C180 F	0 <mark>.7</mark> 5	2120.7
6.0	1.50	530.2
9.0	2.25	235.6
12.0	3.00	132.5
15.0	3.75	84.8

η	LED		
Efficiency	101 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.0		
UGR C90/C270	19.0		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLEOrganic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAYOrganic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-A SENSOROrganic Response Sensor für Anbaumontage