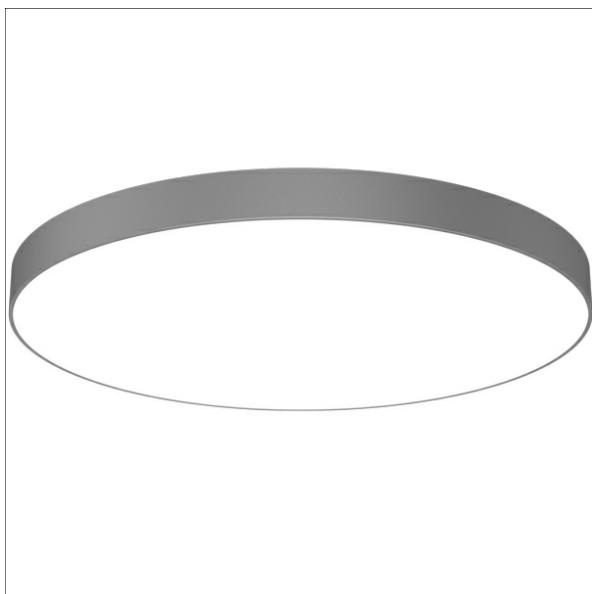
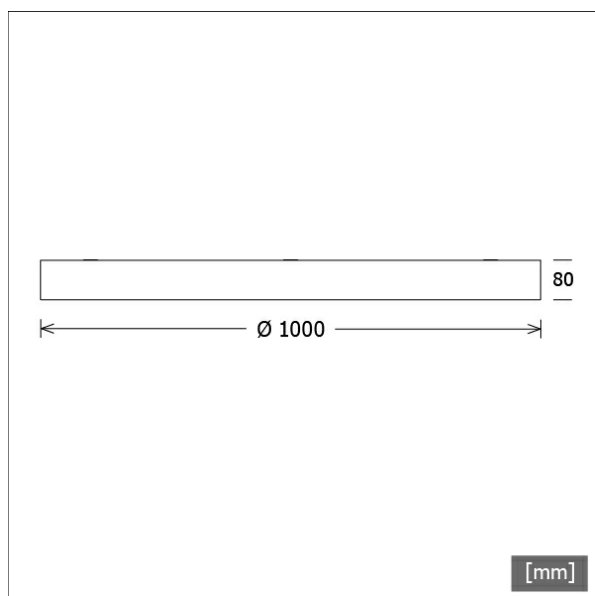


SKIXL-A 118.830.1/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667438	4043544767530
schwarz	667439	4043544767547
weiß	667440	4043544767554



Beschreibung

- flache dimmbare Decken- und Wandleuchte mit DALI-Technologie in kreisrundem Design
- für homogene Direkt-Beleuchtung und anspruchsvolle architektonische Lichtgestaltung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- hochwertig verarbeitetes Stahlblechgehäuse
- Acrylglasdiffusor opal
- Montageplatte für Schraubmontage mit Sicherungskarabiner, Befestigung der Leuchte über Bajonetverschluss mit Gewindestift für Verriegelung
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	993702 993704
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	156.1 W
Leuchten-Lichtstrom	18160 lm
Systemeffizienz	116.33 lm/W
Moduleffizienz	163.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

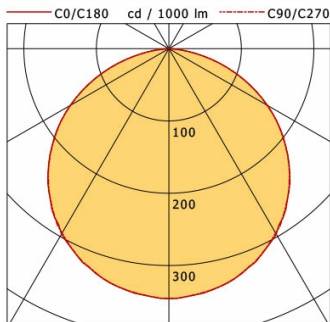
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	1000 mm
Höhe	80 mm
Nettogewicht	19.68 kg
Bruttogewicht	23.28 kg



SKIXL-A 118.830.1/DALI

Skive XLarge | Anbau (1xLED 156W 830/3000K 18160lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	346	346	346	346
15°	332	333	332	333
30°	296	294	296	294
45°	235	235	235	235
60°	157	156	157	156
75°	66	66	66	66
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	C0-C180 Plane: 9.32	C90-C270 Plane: 9.30	697.4
6.0	18.64	18.61	174.4
9.0	27.96	27.91	77.5
12.0	37.28	37.21	43.6
15.0	46.60	46.51	27.9

η	LED
Efficiency	116 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	156 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.5
UGR C90/C270	23.4
CIE Flux Codes	47 79 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ZB-ORGR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-ORGR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-ORGR-A SENSOR
Organic Response Sensor für Anbaumontage