

ECL 10.1130.01/DALI



Beschreibung

- Einbau-Downlight für Allgemeinbeleuchtung
- Basisleuchte ohne Abdeckring (Abdeckring mit Bajonettverschluss separat bestellen)
- Leuchte erweiterbar mit verschiedenen optischen Dekorrings und Gläsern
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbauung aus schwarzem Polycarbonat
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über vormontiertes Leuchtenkabel
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Hinweise

Betoneingießtopf auf Anfrage erhältlich.

Standardoptionen



Sonderoptionen



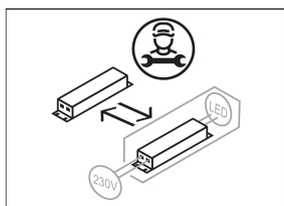
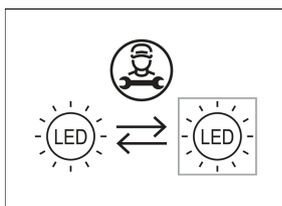
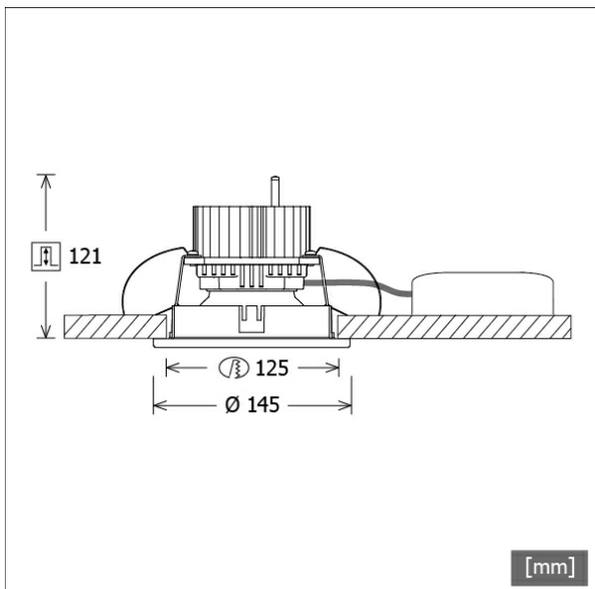
Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	891015
	L90 B50 50.000 h
Lebensdauer	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	11.0 W
Leuchten-Lichtstrom	max. 980 lm
Systemeffizienz	77.27 lm/W
Moduleffizienz	116.61 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	65°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

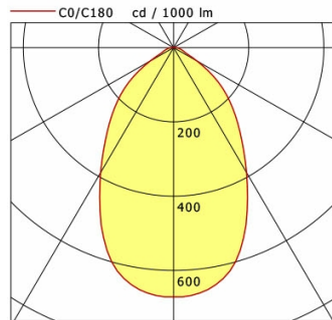
Außendurchmesser	145 mm
Höhe	128 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	125 mm
Deckenstärke	10.0 - 25.0 mm
Einbautiefe	121 mm
Nettogewicht	0.84 kg
Bruttogewicht	1.04 kg

Farbe	Artikelnummer	EAN
	635802	4043544382825



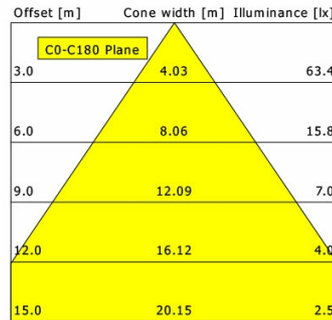
ECL 10.1130.01/DALI

Edel+Stahl 10 (ECZLED 1.11, 1xLED 11W 830/3000K 850lm 65 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	671	671	671	671
15°	610	610	610	610
30°	389	389	389	389
45°	217	217	217	217
60°	72	72	72	72
75°	22	22	22	22
90°	0	0	0	0

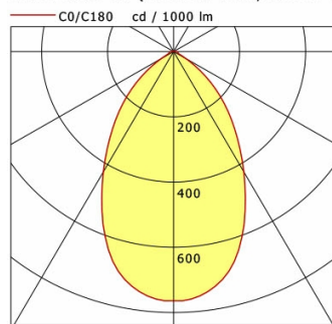
cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	77 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	11 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.5
UGR C90/C270	23.5
CIE Flux Codes	67 92 98 100 100
Ra/CRI	>80

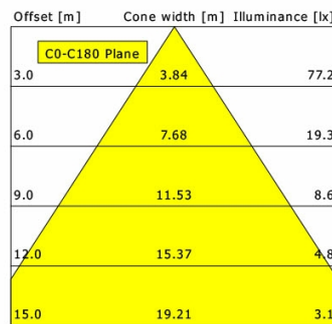
LTS

Edel+Stahl 10 (ECZLED 1.10, 1xLED 11W 830/3000K 910lm 65 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	764	764	764	764
15°	682	682	682	682
30°	426	426	426	426
45°	208	208	208	208
60°	44	44	44	44
75°	14	14	14	14
90°	0	0	0	0

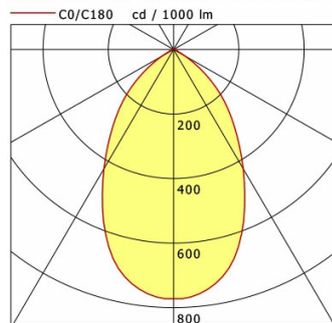
cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	83 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	11 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.0
UGR C90/C270	22.0
CIE Flux Codes	74 95 99 100 100
Ra/CRI	>80

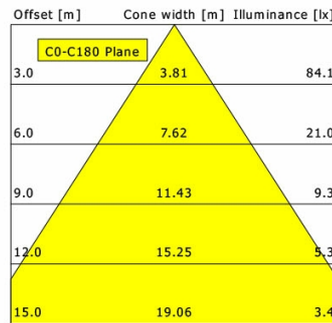
LTS

Edel+Stahl 10 (ECZLED 1.01, 1xLED 11W 830/3000K 980lm 65 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	772	772	772	772
15°	687	687	687	687
30°	427	427	427	427
45°	212	212	212	212
60°	41	41	41	41
75°	12	12	12	12
90°	1	1	1	1

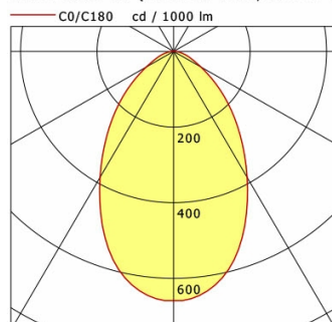
cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	89 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	11 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.1
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	74 96 99 100 100
Ra/CRI	>80

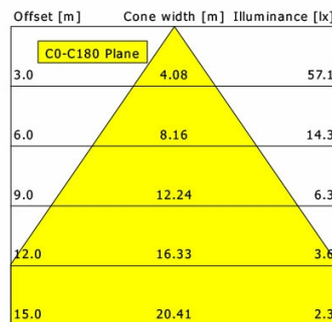
LTS

Edel+Stahl 10 (ECZLED 1.12, 1xLED 11W 830/3000K 780lm 65 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	659	659	659	659
15°	584	584	584	584
30°	385	385	385	385
45°	208	208	208	208
60°	82	82	82	82
75°	30	30	30	30
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	71 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	11 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	24.1
UGR C90/C270	24.1
CIE Flux Codes	66 90 98 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

ECL 10.1130.01/DALI

Zubehör



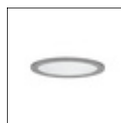
ECZLED 1.01
Abdeckring ohne Glas



ECZLED 1.10
Abdeckring mit Glasscheibe klar
(innenliegend)



ECZLED 1.11
Abdeckring mit Glasscheibe teilmattiert
(innenliegend)



ECZLED 1.12
Abdeckring mit Glasscheibe mattiert
(innenliegend)



ECZLED 1.21
Abdeckring mit Glasring satiniert
(vorgesetzt)



ECZLED 1.40
Lichteffektring ohne Glas



ECZLED 1.41
Lichteffektring mit Glasscheibe klar
(innenliegend)



ECZLED 1.42
Lichteffektring mit Glasscheibe mattiert
(innenliegend)



NOL 50B/3H/DALI
LED-Notlichteinheit



ZDAR 125.145-205
Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 145 – 205
mm



ZVP 100
Universalverstärkungsrahmen
(Modul 625 x 625)