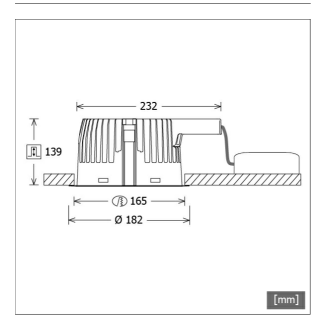
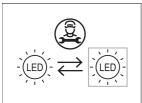
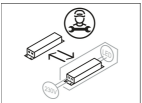
TPS 182.1130.11/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN	
weiß	634969	4043544373793	

















Beschreibung

- Einbau-Downlight für Allgemein- und Arbeitsplatzbeleuchtung
- Leuchte erweiterbar mit verschiedenen optischen Dekorringen und Gläsern
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- filigraner Frontring aus weißem Polycarbonat
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannautomatik (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über vormontiertes Leuchtenkabel
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

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

 $\begin{tabular}{lll} Systemleistung & 11.0 \ W \\ Leuchten-Lichtstrom & 1060 \ lm \\ Systemeffizienz & 96.36 \ lm/W \\ Moduleffizienz & 116.61 \ lm/W \\ UGR \ Klasse & \leq 16 \\ \end{tabular}$

Abstrahlwinkel 65° Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse III
Schutzart IP20

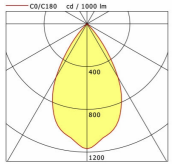
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 182 mm
Höhe 140 mm
Ausschnittsmaß (Ø) 165 mm
Deckenstärke 5.0 - 50.0 mm
Einbautiefe 139 mm
Nettogewicht 1.17 kg
Bruttogewicht 1.24 kg

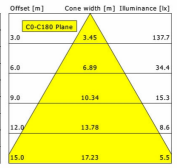
LTS LOVE TO SHINE

TPS 182.1130.11/DALI

Topas Recessed (1xLED 11W 830/3000K 1060lm 65 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1169	1169	1169	1169
15°	1006	1006	1006	1006
30°	579	579	579	579
45°	49	49	49	49
60°	0	0	0	0
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	



η	LED 96 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 11 W	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power		
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	14.2	
UGR C90/C270	14.2	
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

Zubehör



NOL 50B/3H/DALI LED-Notlichteinheit



TPZ 182.01 Abdeckring (Design 1) ohne Glas



TPZ 182.02Abdeckring (Design 1) mit mikroprismatischem Acrylglas



TPZ 182.03 Abdeckring (Design 1) mit Acrylglas klar



TPZ 182.04 Abdeckring (Design 1) mit Acrylglas opal



TPZ 182.05
Abdeckring (Design 1) mit Strukturschirm opal



TPZ 182.06 Abdeckring (Design 2) ohne Glas



ZB-OR DONGLEOrganic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAYOrganic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-R SENSOROrganic Response Sensor für Einbaumontage



ZDAR 165.205-265 Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 205 – 265 mm



ZVP 100 Universalverstärkungsrahmen (Modul 625 x 625)