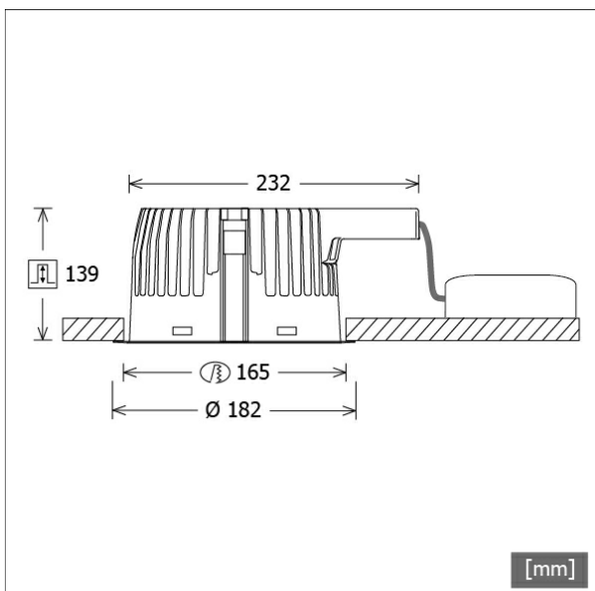


TPS 182.3030.11



Colori	Articolo n.	EAN
bianco	634976	4043544373854



Descrizione

- downlight da incasso per illuminazione generale e della postazione di lavoro
- lampada espandibile con diversi vetri e anelli decorativi ottici
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo (termodispersore in pressofusione di alluminio)
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- anello frontale filigranato bianco in policarbonato
- montaggio a soffitto senza attrezzi con dispositivo automatico di serraggio (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- collegamento all'alimentatore tramite cavo lampada preinstallato
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
EPREL fonti luminose	891018
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	29.0 W
Flusso luminoso apparecchio	2680 lm
Efficienza sistema	92.41 lm/W
Efficienza del modulo	119.10 lm/W
UGR classe	≤19
Angolo del fascio luminoso	65°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP20

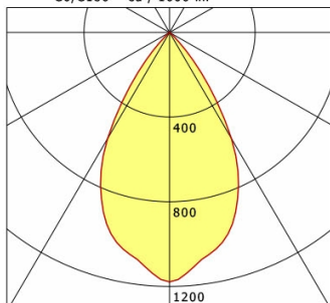
Dimensioni / pesi

Diametro esterno	182 mm
Altezza	140 mm
Dimensione foro (Ø)	165 mm
Spessore soffitto	5.0 - 50.0 mm
Profondità di incasso	139 mm
Peso netto	1.13 kg
Peso lordo	1.19 kg

TPS 182.3030.11

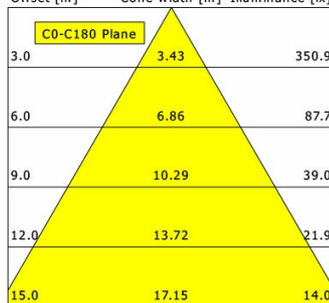
Topas Recessed (1xLED 29W 830/3000K 2680lm 65 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1178	1178	1178	1178
15°	1008	1008	1008	1008
30°	579	579	579	579
45°	48	48	48	48
60°	0	0	0	0
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



η	LED
Efficiency	93 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	29 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.4
UGR C90/C270	17.4
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessori



NOL 50B/3H/DALI
Gruppo di emergenza LED



TPZ 182.01
Anello di copertura (design 1) senza vetro



TPZ 182.02
Anello di copertura (design 1) con vetro acrilico microprismatico



TPZ 182.03
Anello di copertura (design 1) con vetro acrilico trasparente



TPZ 182.04
Anello di copertura (design 1) con vetro acrilico opale



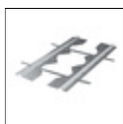
TPZ 182.05
Anello di copertura (design 1) con schermo opale strutturato



TPZ 182.06
Anello di copertura (design 2) senza vetro



ZDAR 165.205-265
Anello di compensazione per fori di 205 - 265 mm



ZVP 100
Cornice di rinforzo universale (modulo 625 x 625)