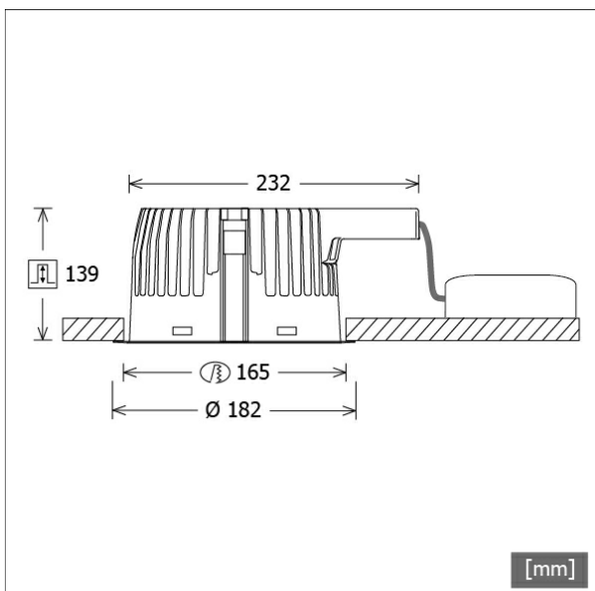


# TPS 182.3030.11/DALI



| Colori | Articolo n. | EAN           |
|--------|-------------|---------------|
| bianco | 634977      | 4043544373861 |



## 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 DALI, dimmerabile) incluso (posizionamento esterno)

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



## Dati illuminotecnici / Norme

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Lampade                     | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL fonti luminose        | 891018                      |
| Durata                      | L90 B50 50.000 h            |
|                             | 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                        |

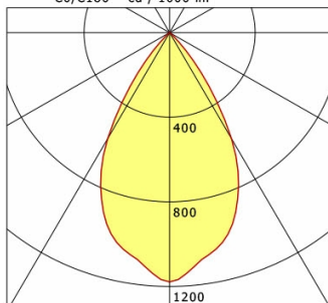
## Dimensioni / pesi

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 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            | 1.17 kg       |
| Peso lordo            | 1.24 kg       |

# TPS 182.3030.11/DALI

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

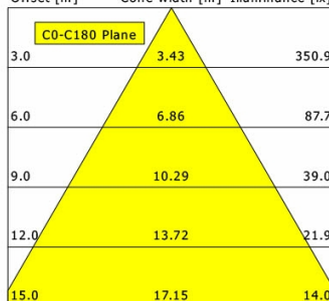
— C0/C180 cd / 1000 lm



|     | 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]



|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>η</b>           | LED                |
| Efficiency         | 93 lm/W            |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%      |
| System Power       | 29 W               |
| <b>UGR</b>         | 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



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response Kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response serie a cascata gateway IoT



**ZB-OR-R SENSOR**  
sensore Organic Response per montaggio a incasso



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



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