

LK-CH 045.285.830.50.2/DALI



Descrizione

- modulo luce per profili Lichtkanal 045 con 28 lenti integrate per un'illuminazione antiabbagliamento della postazione di lavoro (UGR <= 19)
- assenza di radiazioni termiche e UV
- set di cavi incluso (a 5 poli)
- lenti high-tech integrate in vetro acrilico con ottica lamellare nera per una resa luminosa elevata e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- piastra di supporto in alluminio
- innesto nel profilo senza attrezzi
- morsetto a 5 poli, preassemblato per cablaggio passante a 5 poli
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

Note

Non utilizzabile con i diffusori sporgenti in vetro acrilico LK-Z 045 AOV.... La dilatazione termica lineare del profilo di alluminio a $dT = 10$ Kelvin è di circa 0,3 mm al metro.

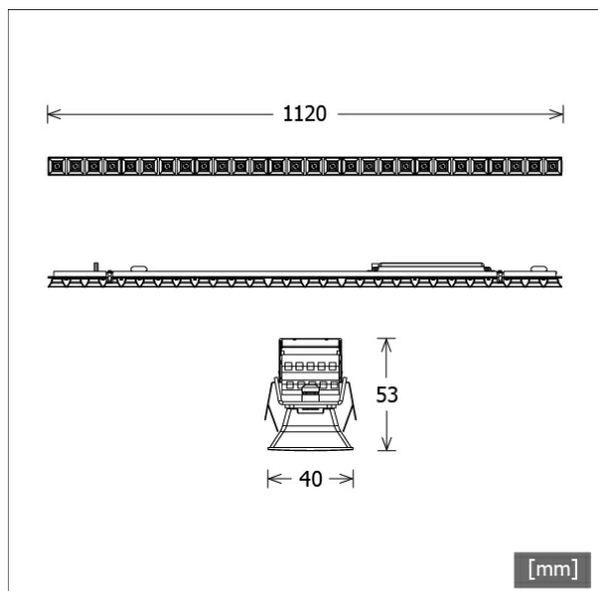
Opzioni standard



Opzioni speciali



| Colori | Articolo n. | EAN |
|--------|-------------|---------------|
| nero | 665610 | 4043544749062 |

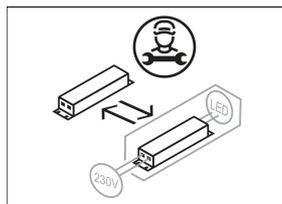
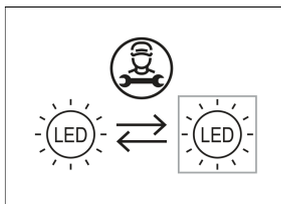


Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Lampade | LED linear / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL fonti luminose | 1226369 |
| | L90 B50 50.000 h |
| Durata | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 45.4 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 5070 lm |
| Efficienza sistema | 111.67 lm/W |
| Efficienza del modulo | 198.80 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Angolo del fascio luminoso | 50° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |

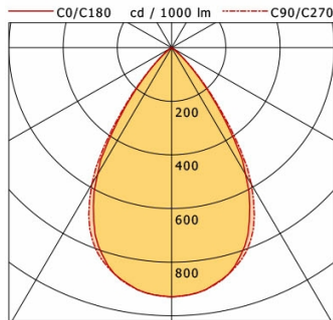
Dimensioni / pesi

| | |
|------------|---------|
| Lunghezza | 1120 mm |
| Larghezza | 40 mm |
| Altezza | 53 mm |
| Peso netto | 0.86 kg |
| Peso lordo | 1.16 kg |

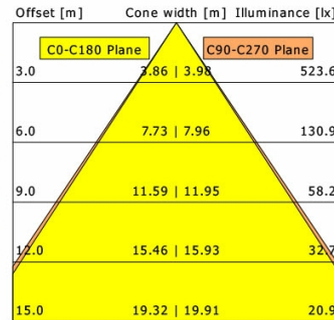


LK-CH 045.285.830.50.2/DALI

Lichtkanal 045 | Light-Insert | Choc (1xLED 45W 830/3000K 5070lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 929 | 929 | 929 | 929 |
| 15° | 859 | 861 | 859 | 861 |
| 30° | 546 | 589 | 546 | 589 |
| 45° | 95 | 103 | 95 | 103 |
| 60° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 113 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 45 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 18.6 |
| UGR C90/C270 | 18.6 |
| CIE Flux Codes | 90 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS