

LKIPL 007.40.30/DALI



Descrizione

- inserto modulo in lamiera d'acciaio con moduli LED integrati per luce diretta
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo
- si possono realizzare strisce di qualsiasi lunghezza
- diffusore curvo in PMMA per una diffusione omogenea della luce
- fissaggio nel profilo Lichtkanal tramite chiavistello girevole
- morsetto a 5 poli, preassemblato per cablaggio passante a 7 poli
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

Note

La dilatazione termica lineare del profilo di alluminio a $dT = 10$ Kelvin è di 0,3 mm al metro.

Opzioni standard



Opzioni speciali



| Colori | Articolo n. | EAN |
|--------|-------------|---------------|
| | 645237 | 4043544525468 |



Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Lampade | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL fonti luminose | 833878 833873 |
| | L90 B50 50.000 h |
| Durata | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 12.0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 1110 lm |
| Efficienza sistema | 92.50 lm/W |
| Efficienza del modulo | 187.99 lm/W |
| UGR classe | ≤25 |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |

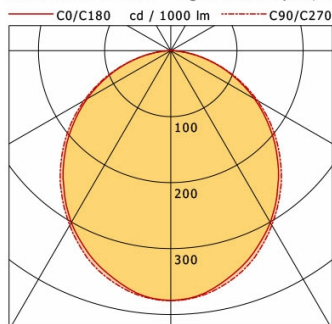
Dimensioni / pesi

| | |
|------------|---------|
| Lunghezza | 845 mm |
| Larghezza | 42 mm |
| Altezza | 49 mm |
| Peso netto | 1.14 kg |
| Peso lordo | 1.21 kg |

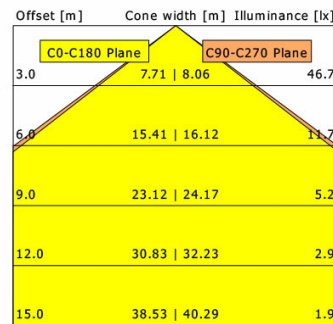


LKIPL 007.40.30/DALI

Lichtkanal 070 IP - Light-Insert (AG, 1xLED 12W 840/4000K 1110lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 379 | 379 | 379 | 379 |
| 15° | 353 | 359 | 353 | 359 |
| 30° | 301 | 306 | 301 | 306 |
| 45° | 227 | 234 | 227 | 234 |
| 60° | 146 | 152 | 146 | 152 |
| 75° | 63 | 64 | 63 | 64 |
| 90° | 0 | 1 | 0 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 93 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 12 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.8 |
| UGR C90/C270 | 22.8 |
| CIE Flux Codes | 49 80 96 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS