

LKIPL 011.40.35/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 |
|--------|-------------|---------------|
| | 645287 | 4043544525963 |



Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|---|
| Lampade | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| Durata | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 42.0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 3860 lm |
| Efficienza sistema | 91.90 lm/W |
| Efficienza del modulo | 136.00 lm/W |
| UGR classe | ≤28 |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |

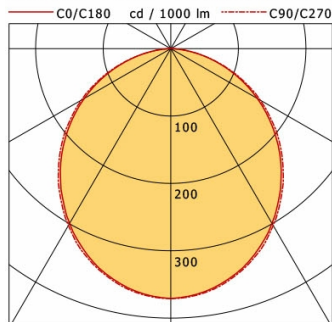
Dimensioni / pesi

| | |
|------------|---------|
| Lunghezza | 985 mm |
| Larghezza | 42 mm |
| Altezza | 49 mm |
| Peso netto | 1.27 kg |
| Peso lordo | 1.36 kg |

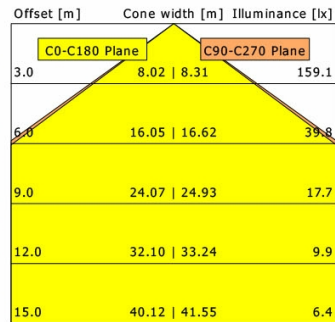


LKIPL 011.40.35/DALI

Lichtkanal 070 IP - Light-Insert (AG, 1xLED 42W 840/4000K 3860lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 371 | 371 | 371 | 371 |
| 15° | 350 | 352 | 350 | 352 |
| 30° | 299 | 303 | 299 | 303 |
| 45° | 229 | 234 | 229 | 234 |
| 60° | 148 | 153 | 148 | 153 |
| 75° | 64 | 65 | 64 | 65 |
| 90° | 0 | 1 | 0 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 92 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 42 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 26.6 |
| UGR C90/C270 | 26.7 |
| CIE Flux Codes | 48 79 96 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS