

TRAIL

610-125702101705d

TRAIL LIGHT INSERT CUBIC OPAL INSERTO PER CANALE VUOTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, diffusore in PMMA cubico emissione luminosa diretta / indiretta, UGR <28, con alimentatore, max. 400mA, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 7-polig, IP54



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 40                       |
| tipo di lampadina         | LED                      |
| flusso luminoso [lm]      | 5790                     |
| corrente second. [mA]     | 400                      |
| temperatura colore [K]    | 3500K                    |
| CRI                       | >80                      |
| UGR                       | <28                      |
| Ottica                    | diffusore in PMMA cubico |
| Designer                  | INHOUSE                  |
| Alimentatore              | con alimentatore         |
| area di emissione luce    | diretta / indiretta      |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz         |
| cablaggio passante        | 7-polig                  |
| Materiale                 | alluminio                |
| lunghezza [mm]            | 1137                     |
| larghezza [mm]            | 64                       |
| altezza [mm]              | 25                       |
| classe di protezione [IP] | IP54                     |
| classe di protezione I    | classe di protezione I   |
| resistenza agli urti      | IK01                     |
| peso netto [kg]           | 2,05                     |
| Colore lampada            | bianco                   |
| RAL                       | 9016                     |
| cod.EAN                   | 9010506886894            |
| durata di vita [h]        | L90 B10 100 000          |
| temperatura ambiente      | -20° bis +50°            |
| cl. efficienza energ.     | C                        |
| quantità lampade B16A     | 24                       |
| Conforme IFS              | Si                       |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.