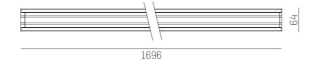


TRAIL 610-1252031219050

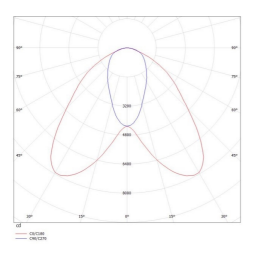
TRAIL LIGHT INSERT DA INSERTO PER CANALE VUOTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, ottica lineare fascio doppio asimmetrico, emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 600mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 7-polig, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] corrente second. [mA] temperatura colore [K] CRI Ottica Designer Alimentatore Dimmerabilità area di emissione luce ang.del fascio lumin.[°] classe di tensione [V] cablaggio passante Materiale

lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [mm] classe di protezione[IP] classe di protezione resistenza agli urti peso netto [kg]

Colore lampada RAL cod.EAN durata di vita [h] temperatura ambiente cl. efficienza energ. quantità lampade B16A Conforme IFS JED
12820
600
3000K
>80
ottica lineare
INHOUSE
con alimentatore
non dimmerabile
diretta
double asym
220-240V 50/60Hz
7-polig
alluminio

1696 64 16 IP20 classe di protezione I IKO6 1,62

bianco 9016 9010506601091 L90 B10 70 000 -20° bis +50° C 22 Sì

 $C\epsilon$

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.