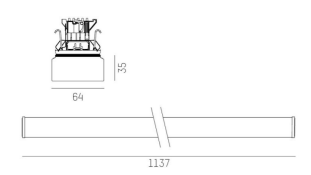


TRAIL 610-125701101505d

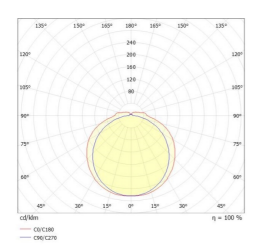
TRAIL LIGHT INSERT CUBIC OPAL INSERT POUR LE RAIL DE MONTAGE en aluminium, blanc, RAL 9016, diffuseur cubique en PMMA émission direct/indirect, UGR <25, avec driver, max. 225mA, gradation: DALI, câblage traversant 7-polig, IP54



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE





## DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 22

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [Im]
 3450

 Intensité courant sec. [mA]
 225

 Température de couleur [K]
 5000K

 IRC
 >80

 UGR
 <25</td>

Optique diffuseur cubique en PMMA
Driver avec driver
Emission de lumière direct/indirect
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Câblage traversant 7-polig
Matériel aluminium

 Matériel
 alumin

 Longueur [mm]
 1137

 Largeur [mm]
 64

 Hauteur [mm]
 25

 Indice de protection [IP]
 IP54

Classe de protection classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IKO1 Poids net [kg] 2,03

Couleur luminaire blanc
RAL 9016
N° EAN 9010506886566
Durée de vie [h] L90 B10 100 000
Température ambiante Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A 38
Conforme IFS 0ui





Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.