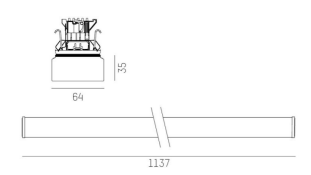


TRAIL 610-1257031015052

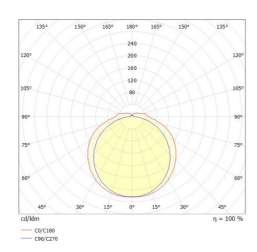
TRAIL LIGHT INSERT CUBIC OPAL INSERT POUR LE RAIL DE MONTAGE en aluminium, blanc, RAL 9016, diffuseur cubique en PMMA émission direct/indirect, UGR <28, avec driver, max. 600mA, gradation: DALI 2, câblage traversant 7-polig, IP54



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] LFD Source lumineuse 8790 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 600 Température de couleur [K] 5000K IRC. >80 UGR <28

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

1137 Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] 64 25 Indice de protection [IP] IP54

Classe de protection classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IK01 Poids net [kg] 2.04

Couleur luminaire blanc RAL N° EAN 9016 9010506887150 L90 B10 70 000 Durée de vie [h] Température ambiante -20° bis +50° Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A Conforme IFS 18

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.