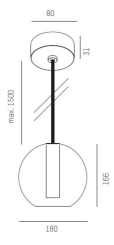


TRIGGA 662-017020229680

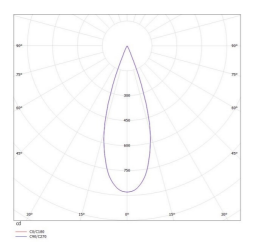
TRIGGA LOON MINI PD SUSPENSION en aluminium, noir mat, RAL 9005, lentille anti-éblouissement LFO avec structure filigrane à micro-facettes marron, angle de rayonnement 30°, émission direct, UGR <16, avec driver, max. 350mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, revêtement en tissu, adaptateur/patère noir mat, longueur de suspension 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

6 LED Puissance système [W] Source lumineuse 250 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 350 Température de couleur [K] 3000K IRC. >90 UGR <16 Optique lentille LF0 Driver avec driver Gradation non dimmable Emission de lumière direct 30° Angle de rayonnement [°] Tension [V] Matériel

243,5 Longueur [mm] Hauteur [mm] 166 Longueur de câble [mm] 1500 Diamètre [mm] 180 Indice de protection [IP] IP20

Classe de protection Poids net [kg]

Couleur luminaire RAI Couleur verre/abat-jour Couleur adaptateur/patère Câble d'alimentation N° EAN

Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

220-240V 50/60Hz aluminium

classe de protection I 1,40

noir mat 9005 marron noir mat noir, revêtement en tissu 9008905764813 L80 B10 50 000

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.