

LINE40 EN SAILLIE

LI40A-088401-HDBLM

Projet	
Type	
Note	
Quantité	
Date	

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Couleur du boîtier: noir
 RAL: similaire à RAL 9005
 Type de protection: IP20
 Classe de protection: Classe I

LED

Flux lumineux: 2254lm
 Output: LED high Output
 Température de couleur: 4000K
 IRC: > 80
 Durée de vie: L80 B10 50.000h
 Classe d'efficacité énergétique: C



OPTIQUE

Émission de lumière: direct
 Optique: Diffuseur PMMA microprismatique

APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

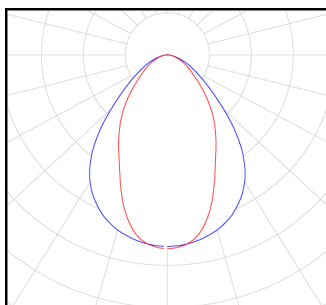
Puissance: 23.3W
 Dimmabilité: DALI
 Disjoncteur type B16: 22pcs.
 Voltage: 220-240V 50/60Hz

DIMENSIONS

Longueur: 851mm
 Largeur: 41mm
 Hauteur: 62mm
 Poids: 2kg

LINE40 En Saillie en profilé d'aluminium extrudé ; finition thermolaquée noir - texturé mat similaire à RAL 9005 ; émission direct de lumière ; câblage traversant 5 pôles ; y compris driver LED DALI ; contrôle de l'éclairage directement par Diffuseur PMMA microprismatique ; option LED high Output avec un flux lumineux de 2254lm pour une puissance du système (consommation totale) 23.3W ; Température de couleur 4000K ; IRC> 80 ; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM ; risque de lumière bleue pour la rétine selon IEC TR 62778 groupe de risque RG 1 (illimité) - aucun risque ; durée de vie de : L80 B10 50.000h; degré de protection du boîtier IP20 ; classe de protection I ; dimensions : LxIxH: 851x41x62mm ; poids du luminaire : 2kg ; source lumineuse et driver remplaçable par un électricien qualifié

DISTRIBUTION DE LUMIÈRE



SCHEMA DE CONSTRUCTION

