

LINE40 EN SAILLIE

LI40A-1 18301-HDWHO

Projet	
Type	
Note	
Quantité	
Date	

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Couleur du boîtier: blanc
RAL: similaire à RAL 9016
Type de protection: IP20
Classe de protection: Classe I

LED

Flux lumineux: 2762lm
Output: LED high Output
Température de couleur: 3000K
IRC: > 80
Durée de vie: L80 B10 50.000h
Classe d'efficacité énergétique: D

OPTIQUE

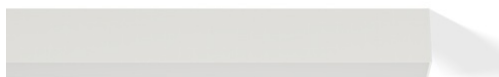
Émission de lumière: direct
Optique: Diffuseur PMMA opale

APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

Puissance: 29.1W
Dimmabilité: DALI
Disjoncteur type B16: 22pcs.
Voltage: 220-240V 50/60Hz

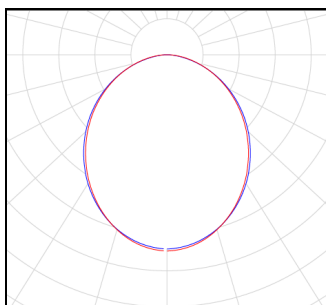
DIMENSIONS

Longueur: 1131mm
Largeur: 41mm
Hauteur: 62mm
Poids: 2.6kg



LINE40 En Saillie en profilé d'aluminium extrudé ; finition thermolaquée blanc - texturé mat similaire à RAL 9016 ; émission direct de lumière ; câblage traversant 5 pôles ; y compris driver LED DALI ; contrôle de l'éclairage directement par Diffuseur PMMA opale ; option LED high Output avec un flux lumineux de 2762lm pour une puissance du système (consommation totale) 29.1W ; Température de couleur 3000K ; 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 : LxH: 1131x41x62mm ; poids du luminaire : 2.6kg ; source lumineuse et driver remplaçable par un électricien qualifié

DISTRIBUTION DE LUMIÈRE



SCHEMA DE CONSTRUCTION

