

Rekta 20 - LRLW - 150mA - RAL
07.42040413-9999

Caractéristiques de l'armature

Montage	Encastré
Diffusion lumineuse	Direct
Couverture pour armatures	Grille optique - blanc mat
Degré de protection	IP 20
Matériel	Aluminium
Finition	Couleur RAL aux choix
Certifications	CE, ISO 9001

Caractéristiques électriques

Classe électrique	I
Alimentation	230V
Ballast	Alimentation par le courant

Caractéristiques des lampes

Type de lampe	LED 3000K
Wattage	6,0W
Flux lumineux brut	1050
Luminaire puissance	6,6W
Nombre	1
Durée de vie module LED	L80/B10 > 107000h
Tolérance de couleur	MacAdam 3
CRI	>80

Caractéristiques photométriques

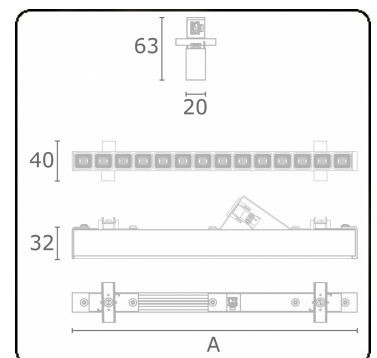
UGR	15,8/19,4
Code flux CIE	96 98 99 100 85

Dimensions

A	283 mm
---	--------

Remarques

LRLW optiek - 150mA - RAL






Verrijgbaar op aanvraag.

Disponibile sur demande.

Available on request.

Auf Anfrage.

WXYZ
kWh/1000h

2019/2015