



Rekta 20 - LRLB - 150mA - RAL
07.42050453-9999

Caractéristiques de l'armature

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

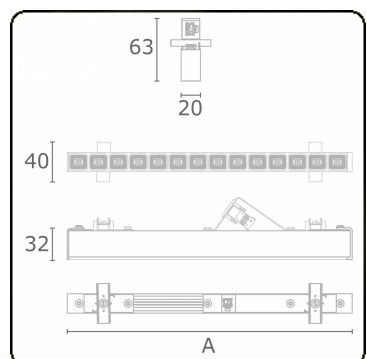


Caractéristiques électriques

Classe électrique	I
Alimentation	230V
Ballast	Alimentation par le courant

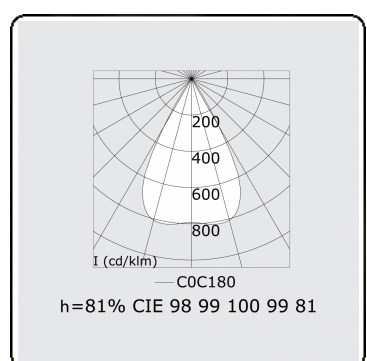
Caractéristiques des lampes

Type de lampe	LED 3000K
Wattage	6,0W
Flux lumineux brut	5250
Luminaire puissance	33,0W
Nombre	5
Durée de vie module LED	L80/B10 > 107000h
Tolérance de couleur	MacAdam 3
CRI	>80



Caractéristiques photométriques

UGR	<19
Code flux CIE	99 99 100 99 81



Dimensions

A	1403 mm
---	---------

Remarques

LRLB optiek - 150mA - RAL

ENERG**+**

A
Verkrijgbaar op aanvraag.

C
Disponible sur demande.

D
Available on request.

E
Auf Anfrage.

MULTILINE®



WXYZ
kWh/1000h

2019/2015