

Rekta 20 - LRLB - 150mA - RAL
07.42050464-9999

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 4000K
Wattage	6,0W
Flux lumineux brut	6600
Luminaire puissance	39,6W
Nombre	6
Durée de vie module LED	L80/B10 > 107000h
Tolérance de couleur	MacAdam 3
CRI	>80

Caractéristiques photométriques

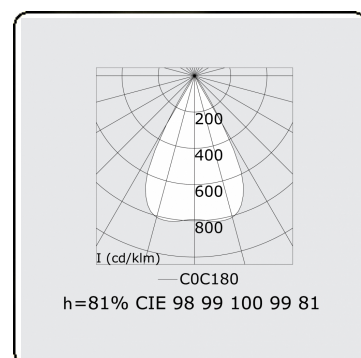
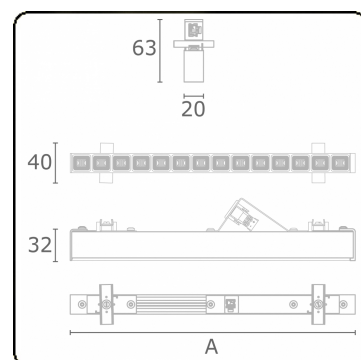
UGR	<19
Code flux CIE	99 99 100 99 81

Dimensions

A	1683 mm
---	---------

Remarques

LRLB optiek - 150mA - RAL



ENERGY

Verrijgbaar op aanvraag.

Disponibile sur demande.

Available on request.

Auf Anfrage.

MULTILINE®

A

B


C

D

E

F

G



WXYZ

kWh/1000h

2019/2015