

Rekta 20 - LRLB - 150mA - RAL  
07.42050443-9999

#### 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	4200
Luminaire puissance	26,4W
Nombre	4
Durée de vie module LED	L80/B10 > 107000h
Tolérance de couleur	MacAdam 3
CRI	>80

#### Caractéristiques photométriques

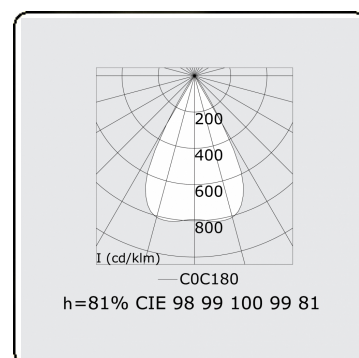
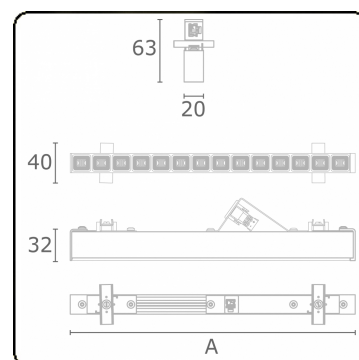
UGR	<19
Code flux CIE	99 99 100 99 81

#### Dimensions

A	1123 mm
---	---------

#### Remarques

LRLB optiek - 150mA - RAL






Verrijgbaar op aanvraag.

Disponible sur demande.

Available on request.

Auf Anfrage.

**WXYZ**  
kWh/1000h

**MULTILINE®**

2019/2015