



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

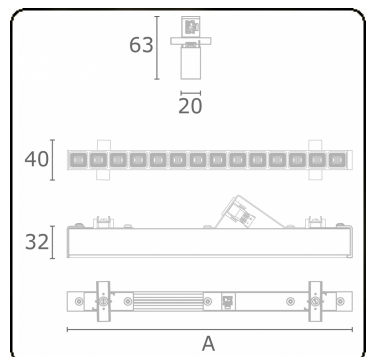


### Caractéristiques électriques

Classe électrique	I
Alimentation	230V
Ballast	Alimentation par le courant

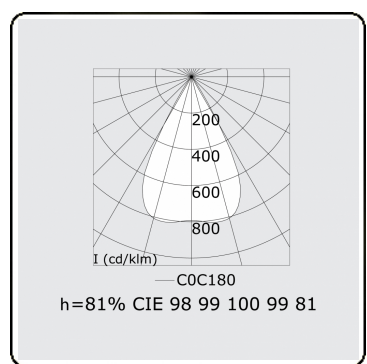
### Caractéristiques des lampes

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



A  
Verkrijgbaar op aanvraag.

C  
Disponible sur demande.

D  
Available on request.

E  
Auf Anfrage.

MULTILINE®



WXYZ  
kWh/1000h