

Rekta 20 - LRLW - 150mA - RAL
07.42040453-9999

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	5250
Luminaire puissance	33,0W
Nombre	5
Durée de vie module LED	L90/B50 > 50000h
Tolérance de couleur	MacAdam 3
CRI	>80

Caractéristiques photométriques

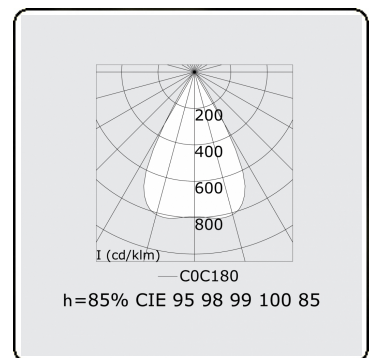
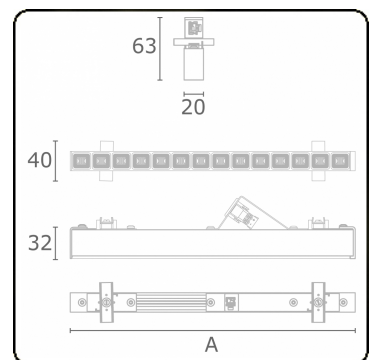
UGR	15,8/19,4
Code flux CIE	96 98 99 100 85

Dimensions

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

Remarques

LRLW optiek - 150mA - RAL



ENERGY

A
 Verkrijgbaar op aanvraag.
B
 Disponible sur demande.
C
D
 Available on request.
E
F
 Auf Anfrage.
G

WXYZ
kWh/1000h

MULTILINE® 2019/2015