



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Demi-encastré <sup>1</sup> -Surface <sup>2</sup>
noir , RAL9005 <sup>3</sup>
2040 lm/m
avant IP40 <sup>1</sup> -IP20 <sup>2</sup> , arrière IP20
2490 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

Optique

Jut-Out
PstLM ≤ 1.0 <sup>4</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>4</sup>

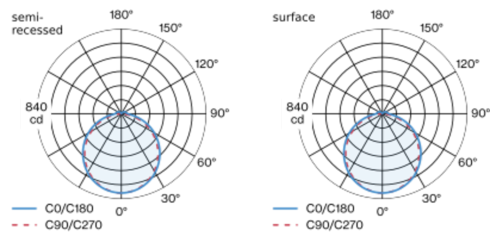
Electrique

DALI-2
19.1 W
CP1 220-240V
130 lm/W
1 DALI Addr.
16 W/m

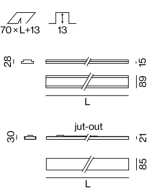
Physique

longueur 1221 mm
largeur 89 mm
hauteur 38 mm
3 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Découpe

longueur 1234 mm
largeur 70 mm
épaisseur min. du plafond 12.5 mm
profondeur de l'encastrement 13 mm

<sup>1</sup> demi-encastré <sup>2</sup> surface <sup>3</sup> Code RAL  
<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage





## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes	

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	18
B13	24
B16	30
B20	37
C10	31
C13	40
C16	51
C20	62

## Composants

## INSTALLATION CHANNEL

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1221 mm	Noir profond	1221-89-28	051-8920128



## Accessoires de montage

## END CAPS MOUNTING HOUSING

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 paire	051-8996210



## END CAPS

COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc pur	051-8992217
Noir profond	051-8992218



## Accessoires de montage

## LINEAR CONNECTOR

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 paire	051-8992110
10 paires	051-8992110.10



## POWER FEEDER CONNECTOR

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
051-8992330



# LENO jut-out

semi-recessed / surface system

051-8214637J 051-8920128



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Accessoires de montage

### CONCRETE MOUNTING HOUSING

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
616 end	616-67-28	051-8960060
1224 début/fin	1224-67-28	051-8960120
1221 centre	1221-67-28	051-8961120
1833 début/fin	1833-67-28	051-8960180
1830 centre	1830-67-28	051-8961180
2441 début/fin	2441-67-28	051-8960240
2438 centre	2438-67-28	051-8961240



## Autres accessoires

### DISMOUNTING TOOL

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
ventouse	086-30000

