

Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Cadre

Aluminium

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système de fixation

Encastré par le dessous avec brancards

Câblage

Pré-câblage avec câble H05VV-F
de 1000 mm

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 2-60 mm



230V/50Hz



IP 65

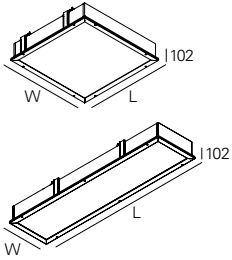
650°C



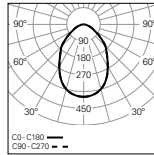
01. Sélectionner la version



THE

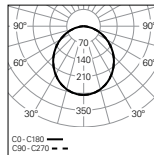


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	ƒ	CODE*
≤19	34	4225	124	1197x297	1180x288	90793L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1497x297	1480x288	90793L153▼W●000
≤19	74	8911	120	1497x297	1480x288	90795L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	580x588	90793L066▼W●000
≤19	59	7129	121	597x597	580x588	90795L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	ƒ	CODE*
≤22	34	4587	135	1197x297	1180x288	90794L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1497x297	1480x288	90794L153▼W●000
≤25	74	9675	131	1497x297	1480x288	90796L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	580x588	90794L066▼W●000
≤22	59	7740	131	597x597	580x588	90796L066▼W●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS	Code
Connecteur	
Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle	965301
Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle	965403
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
CRI>90	
• Sur demande.	
Projets sur mesure	
• Sur demande	



Encastrement par le dessous avec brancards



Brancards

¹ Préparé pour télécommande.