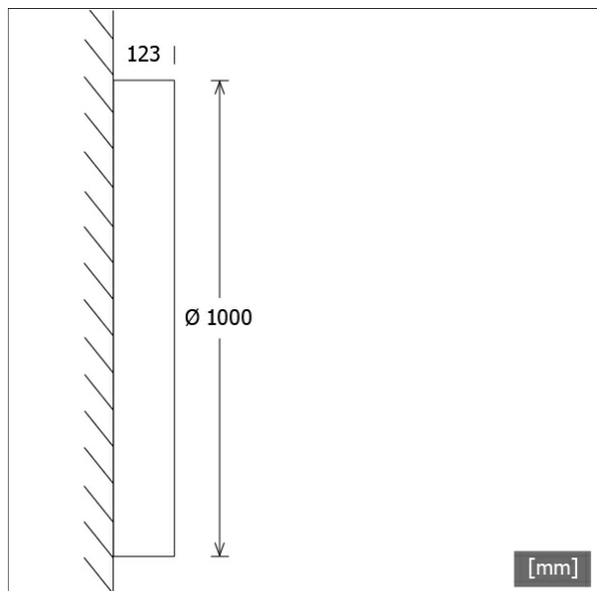


PLL 23.1000.840.1/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent	633923	4043544359193
blanc	633924	4043544359209
noir	642271	4043544480583



Description

- applique de représentation au design rond pour un éclairage homogène et un projet architectural d'éclairage sophistiqué
- absence de radiations thermiques et UV
- boîtier en tôle d'acier amovible par système à baïonnette
- verre acrylique opale
- plaque de montage pour fixation facile vissée
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	833873 833878
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durée de vie	
Puissance du système	141.3 W
Flux lumineux des luminaires	17500 lm
Rendement du système	123.84 lm/W
Rendement du module	187.99 lm/W
UGR classe	≤25
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

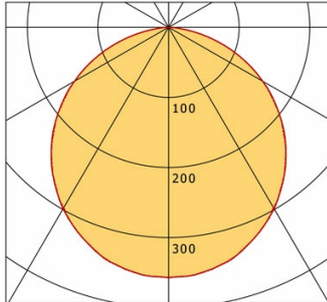
Diamètre extérieur	1000 mm
Hauteur	123 mm
Poids net	19.00 kg
Poids brut	23.00 kg

PLL 23.1000.840.1/DALI

PLL 23.1000.840.1/DALI

PL 23 (1xLED 141W 840/4000K 17500lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	357	357	357	357
15°	342	343	342	343
30°	299	297	299	297
45°	234	234	234	234
60°	154	154	154	154
75°	65	64	65	64
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	8.81	8.73	694.2
6.0	17.63	17.47	173.6
9.0	26.44	26.20	77.1
12.0	35.26	34.94	43.4
15.0	44.07	43.67	27.8

η	LED
Efficiency	124 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	141 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.2
UGR C90/C270	23.2
CIE Flux Codes	48 79 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-A SENSOR
Capteur Organic Response pour montage en surface



ZB-OR-P SENSOR/3000
Capteur Organic Response pour montage en suspension