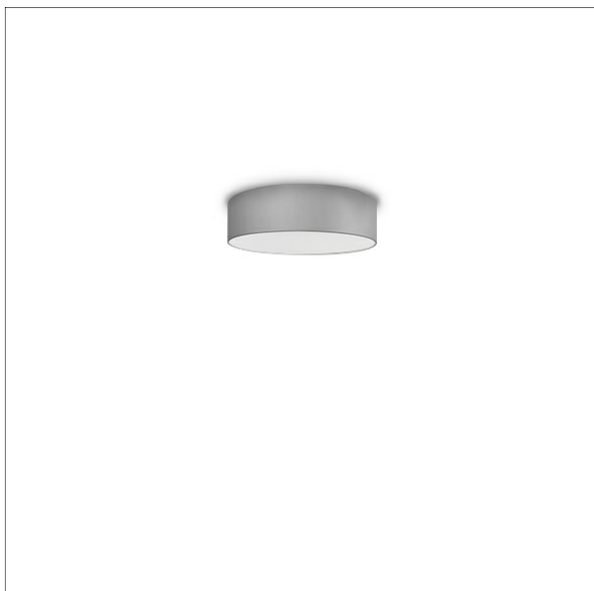
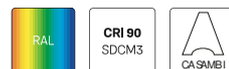


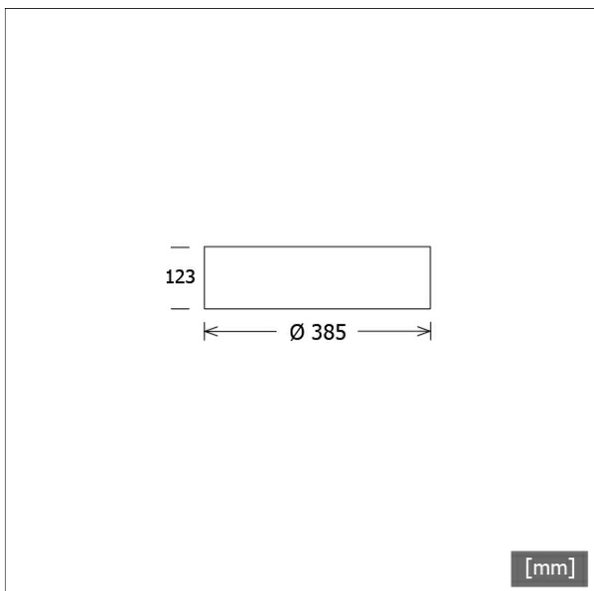
PLL 22.0385.840.2/DALI

**Description**

- plafonnier et lampe à suspension 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 avec unité LED amovible
- suspension à câble à commander séparément
- disque micro-prismatique en verre acrylique avec lamelle opaque insérable
- fixation facile par vis du boîtier au plafond
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

Options standard**Options spéciales**

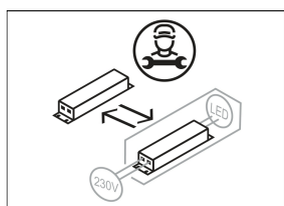
Coloris	Réf. article	EAN
argent	633880	4043544358790
blanc	633881	4043544358806
noir	642183	4043544479747

**Données d'éclairage / Normes**

Lampes	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	833873
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	17.7 W
Flux lumineux des luminaires	1440 lm
Rendement du système	81.35 lm/W
Rendement du module	190.00 lm/W
UGR classe	≤19
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	385 mm
Hauteur	123 mm
Poids net	3.67 kg
Poids brut	4.28 kg

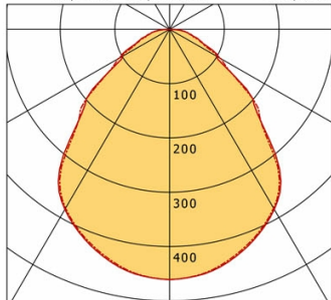


PLL 22.0385.840.2/DALI

PLL 22.0385.840.2/DALI

PL 22 (1xLED 18W 840/4000K 1440lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	461	461	461	461
15°	439	436	439	436
30°	383	380	383	380
45°	233	234	233	234
60°	100	109	100	109
75°	40	43	40	43
90°	2	2	2	2

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	C0-C180 Plane: 6.06	C90-C270 Plane: 6.19	73.7
6.0	12.12 12.37		18.4
9.0	18.18 18.56		8.2
12.0	24.24 24.74		4.6
15.0	30.30 30.93		2.9

η	LED
Efficiency	80 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 W

UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.2

CIE Flux Codes	60 87 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



L 71/1500 DIM
kit câble 3 plis
(longueur : 1500 mm, câble à 5 connecteurs)



L 71/3000 DIM
kit câble 3 plis
(longueur : 3000 mm, câble à 5 connecteurs)



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