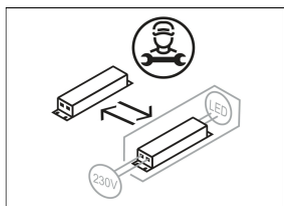
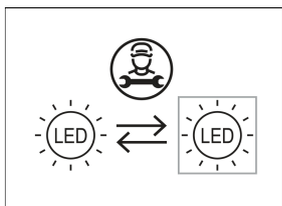
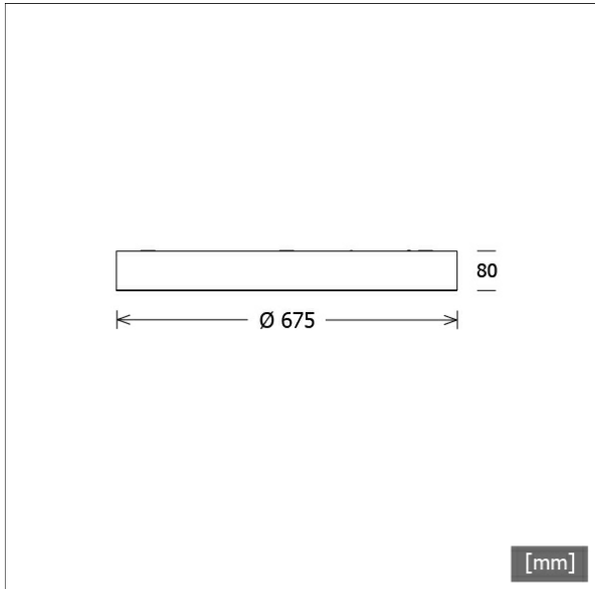


SKIL-A 107.840.1/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent	667435	4043544767509
noir	667436	4043544767516
blanc	667437	4043544767523



Description

- appareil plat gradable de plafond et mur à technologie DALI de forme circulaire pour éclairage direct homogène et éclairage architectural raffiné.
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- boîtier en tôle d'acier de haute qualité avec unité LED amovible
- verre acrylique opale
- plaque de montage à visser (avec mousqueton de sécurité), fixation de l'appareil par raccord à baïonnette (vis sans fin de blocage)
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)



Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

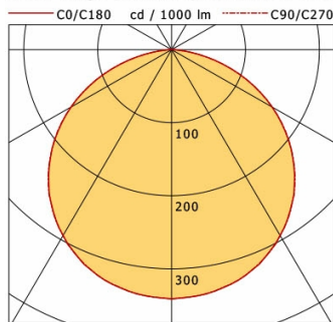
Lampes	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	993701 993703
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	70.2 W
Flux lumineux des luminaires	7750 lm
Rendement du système	110.39 lm/W
Rendement du module	175.00 lm/W
UGR classe	≤25
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	675 mm
Hauteur	80 mm
Poids net	10.41 kg
Poids brut	11.09 kg

SKIL-A 107.840.1/DALI

Skive Large | Anbau (1xLED 70W 830/3000K 7230lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	341	341	341	341
15°	330	330	330	330
30°	294	294	294	294
45°	235	236	235	236
60°	157	158	157	158
75°	66	67	66	67
90°	1	0	1	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	9.46	9.47	274.0
6.0	18.93	18.95	68.5
9.0	28.39	28.42	30.4
12.0	37.85	37.90	17.1
15.0	47.32	47.37	11.0

η	LED
Efficiency	103 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	70 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.1
UGR C90/C270	23.1
CIE Flux Codes	47 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