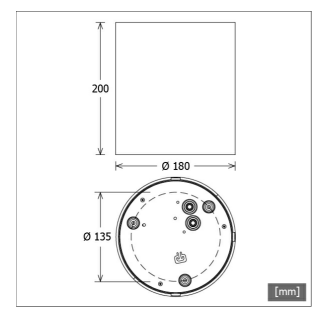
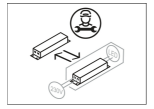
# TPSA 180.2030.11/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent	635918	4043544384041
blanc	635919	4043544384058
noir	642416	4043544483089

















#### Description

- châssis pour éclairage général
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur via boîtier
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- cylindre de logement en aluminium moulé sous pression
- plaque de montage en tôle d'acier avec fermeture à baïonnette et câble de sécurité pour montage vissé
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

#### **Options standard**



## Données d'éclairage / Normes

LED Modul / CRI 80 / 3000 K

EPREL sources de lumière 891015

L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Puissance du système
 18.9 W

 Flux lumineux des luminaires
 1950 lm

 Rendement du système
 103.17 lm/W

 Rendement du module
 116.61 lm/W

 UGR classe
 ≤16

 Zone de rayonnement
 Wide Flood

 Angle de rayonnement
 60°

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection I
Type de protection IP20

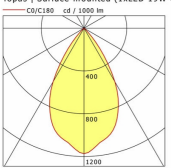
#### Dimensions / Poids

Diamètre extérieur180 mmHauteur200 mmPoids net3.04 kgPoids brut3.51 kg

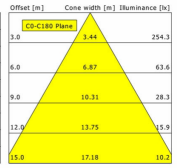
# TPSA 180.2030.11/DALI

### TPSA 180.2030.11/DALI

Topas | Surface-mounted (1xLED 19W 830/3000K 1950lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1174	1174	1174	1174
15°	1007	1007	1007	1007
30°	579	579	579	579
45°	48	48	48	48
60°	0	0	0	0
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED	
Efficiency	103 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	19 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	16.3	
UGR C90/C270	16.3	
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

#### **Accessoires**



**ZB-OR DONGLE**Organic Response kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**Organic Response passerelle loT série Cascade



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