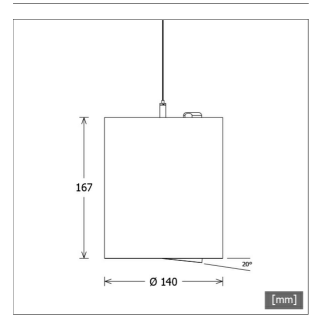
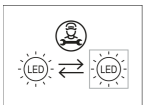
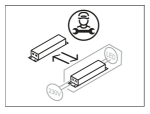
## BTN-P 302.27.15.3/DALI



Coloris	Réf. article	EAN	
noir	651193 40435446022		
argent	ent 651194 40435		
blanc	651195	4043544602299	

















### Description

- suspension pour éclairage général et d'accentuation
- module lampe pivotante à 350° et orientable à 20°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique interne en aluminium)
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- boîtier cylindrique en aluminium avec module en zinc moulé sous pression
- boîtier d'alimentation plafond avec ballast en plastique ABS (D = 82 mm, H = 35 mm)
- suspension à câble réglable en hauteur (longueur : 1500 mm)
- câble de branchement transparent
- verre de protection transparent
- boîtier d'alimentation au plafond pour fixation à vis
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré dans la lampe

#### **Options standard**











## Options spéciales











#### Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL sources de lumière 848120

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

 Puissance du système
 27.0 W

 Flux lumineux des luminaires
 2580 lm

 Rendement du système
 95.55 lm/W

 Rendement du module
 127.18 lm/W

 UGR classe
 ≤19

 Zone de rayonnement
 Spot

Zone de rayonnement Spot Angle de rayonnement 14°

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

Classe de protection | Type de protection | IP20

#### Dimensions / Poids

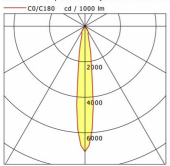
Diamètre extérieur140 mmHauteur167 mmPoids net2.28 kgPoids brut2.65 kg

# LTS LOVE TO SHINE

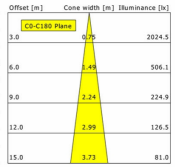
## BTN-P 302.27.15.3/DALI

## BTN-P 302.27.15.3/DALI

Button 300 | Pendant (1xLED 27W 827/2700K 2580lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	7062	7062	7062	7062
15°	931	931	931	931
30°	375	375	375	375
45°	12	12	12	12
60°	12	12	12	12
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	



η	LED 96 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.9		
UGR C90/C270	18.9		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
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



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