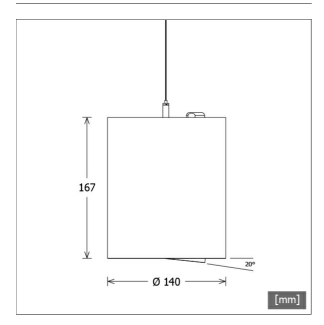
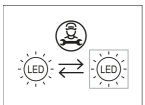
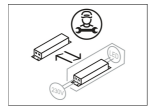
BTN-P 302.30.15.3/DALI



Coloris	Réf. article	EAN	
noir	651217	4043544602510	
argent	651218	651218 4043544602527	
blanc	651219	4043544602534	

















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













ŭ/



Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 3000 K EPREL sources de lumière 848117

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 2710 lm

Rendement du système 100.37 lm/W

Rendement du module 156.64 lm/W

UGR classe≤19Zone de rayonnementSpotAngle de rayonnement14°

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

Classe de protection | Type de protection | IP20

Dimensions / Poids

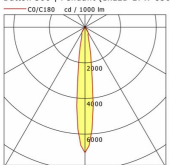
Diamètre extérieur140 mmHauteur167 mmPoids net2.28 kgPoids brut2.65 kg

LTS LOVE TO SHINE

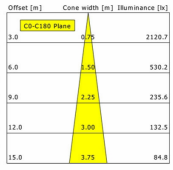
BTN-P 302.30.15.3/DALI

BTN-P 302.30.15.3/DALI

Button 300 | Pendant (1xLED 27W 830/3000K 2710lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	7043	7043	7043	7043
15°	937	937	937	937
30°	369	369	369	369
45°	13	13	13	13
60°	12	12	12	12
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	101 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.0		
UGR C90/C270	19.0		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLEOrganic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAYOrganic Response passerelle loT série Cascade



ZB-OR-A SENSORCapteur Organic Response pour montage en surface



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