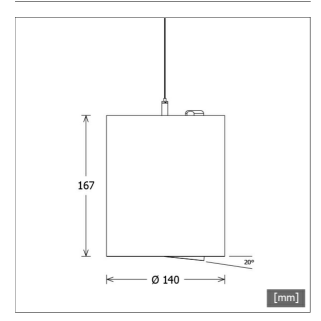
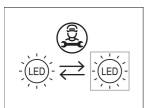
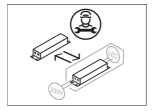
BTN-P 301.40.35.3/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	651181	4043544602152
argent	651182	4043544602169
blanc	651183	4043544602176

















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
- 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











36°



ŭ/



Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL sources de lumière 848119

L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50 000 h

14.0 W Puissance du système Flux lumineux des luminaires 1460 lm Rendement du système 104.28 lm/W Rendement du module 160.37 lm/W UGR classe <19 Zone de rayonnement Flood

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

Classe de protection Type de protection IP20

Dimensions / Poids

Angle de rayonnement

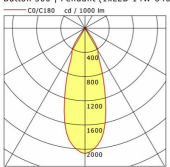
Diamètre extérieur 140 mm Hauteur 167 mm Poids net 2.28 kg Poids brut 2.65 kg

LTS LOVE TO SHINE

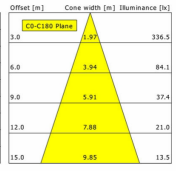
BTN-P 301.40.35.3/DALI

BTN-P 301.40.35.3/DALI

Button 300 | Pendant (1xLED 14W 840/4000K 1460lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2075	2075	2075	2075
15°	1327	1327	1327	1327
30°	432	432	432	432
45°	20	20	20	20
60°	8	8	8	8
75°	4	4	4	4
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	



η	LEC		
Efficiency	104 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	14 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.6		
UGR C90/C270	18.6		
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

ITS

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/3000Capteur Organic Response pour montage en suspension