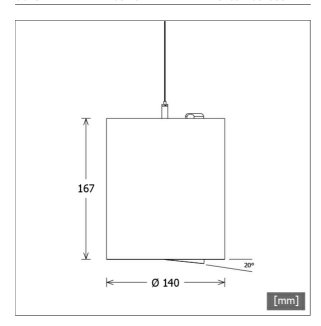
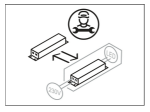
BTN-P 301.27.35.3/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	651132 4043544601674	
argent	651133	4043544601681
blanc	651134	4043544601698

















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



Durée de vie









Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL sources de lumière 848120

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50 000 h

Puissance du système 14.0 W
Flux lumineux des luminaires 1320 lm
Rendement du système 94.28 lm/W
Rendement du module 127.18 lm/W
UGR classe <19

Zone de rayonnementFloodAngle de rayonnement36°

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

Classe de protection | Type de protection |P20

Dimensions / Poids

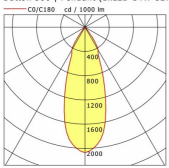
Diamètre extérieur140 mmHauteur167 mmPoids net2.28 kgPoids brut2.65 kg

LTS LOVE TO SHINE

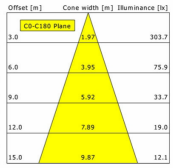
BTN-P 301.27.35.3/DALI

BTN-P 301.27.35.3/DALI

Button 300 | Pendant (1xLED 14W 827/2700K 1320lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2071	2071	2071	2071
15°	1326	1326	1326	1326
30°	435	435	435	435
45°	19	19	19	19
60°	7	7	7	7
75°	4	4	4	4
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000	m	



η	LED 94 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	14 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	18.2	
UGR C90/C270	18.2	
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/3000Capteur Organic Response pour montage en suspension