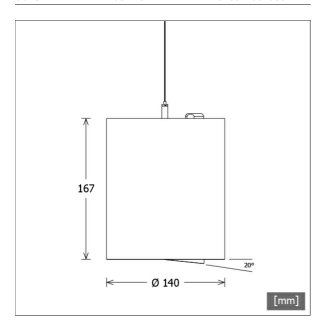
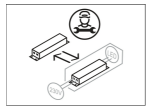
BTN-P 301.27.25.3



Coloris	Réf. article	EAN
noir	651123	4043544601582
argent	651124	4043544601599
blanc	651125	4043544601605

















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) 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 14.0 W
Flux lumineux des luminaires 1330 lm
Rendement du système 95.00 lm/W
Rendement du module 127.18 lm/W
UGR classe <19

Zone de rayonnement Medium Flood

Angle de rayonnement 23°

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

Classe de protection | Type de protection |P20

Dimensions / Poids

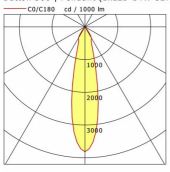
Diamètre extérieur140 mmHauteur167 mmPoids net2.28 kgPoids brut2.65 kg



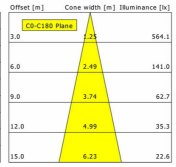
BTN-P 301.27.25.3

BTN-P 301.27.25.3

Button 300 | Pendant (1xLED 14W 827/2700K 1330lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3817	3817	3817	3817
15°	1203	1203	1203	1203
30°	396	396	396	396
45°	11	11	11	11
60°	6	6	6	6
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0



LED		
95 lm/W		
↓ 100% / ↑ 0%		
14 W		
X=4H, Y=8H		
70/50/20		
16.8		
16.8		
98 99 100 100 100		
>80		

LTS