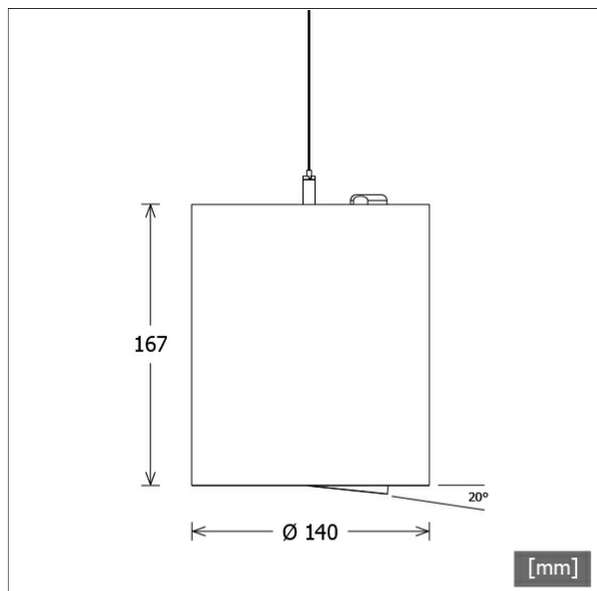


# BTN-P 301.27.50.3



Coloris	Réf. article	EAN
noir	651135	4043544601704
argent	651136	4043544601711
blanc	651137	4043544601728



## 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

<b>Lampes</b>	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
<b>EPREL sources de lumière</b>	848120
	L90 B50 50.000 h
<b>Durée de vie</b>	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Puissance du système</b>	14.0 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	1300 lm
<b>Rendement du système</b>	92.85 lm/W
<b>Rendement du module</b>	127.18 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤19
<b>Zone de rayonnement</b>	Wide Flood
<b>Angle de rayonnement</b>	47°
<b>Tension d'alimentation</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Type de protection</b>	IP20

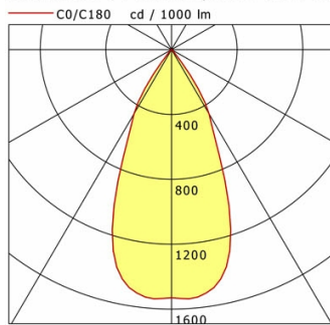
## Dimensions / Poids

<b>Diamètre extérieur</b>	140 mm
<b>Hauteur</b>	167 mm
<b>Poids net</b>	2.28 kg
<b>Poids brut</b>	2.65 kg

# BTN-P 301.27.50.3

## BTN-P 301.27.50.3

Button 300 | Pendant (1xLED 14W 827/2700K 1300lm 50°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1530	1530	1530	1530
15°	1339	1339	1339	1339
30°	457	457	457	457
45°	18	18	18	18
60°	6	6	6	6
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.59	221.0
6.0	5.19	55.3
9.0	7.78	24.6
12.0	10.38	13.8
15.0	12.97	8.8

<b>η</b>	LED
Efficiency	93 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
<b>UGR</b>	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