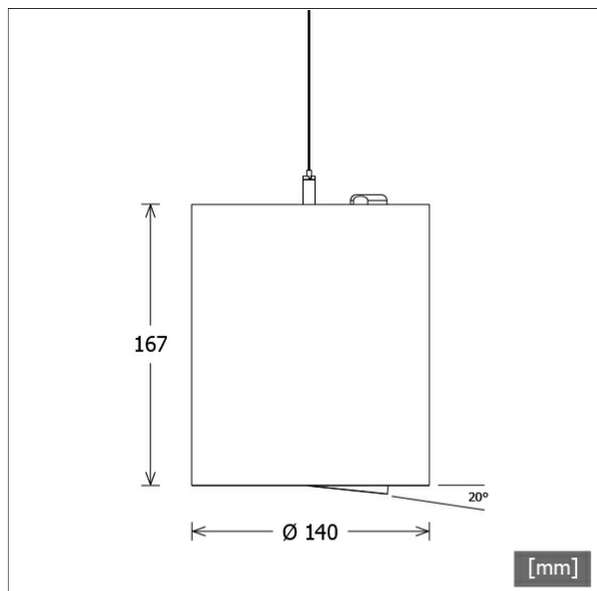


# BTN-P 301.30.50.3



Coloris	Réf. article	EAN
noir	651159	4043544601940
argent	651160	4043544601957
blanc	651161	4043544601964



## 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 / 3000 K
<b>EPREL sources de lumière</b>	848117
	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>	1370 lm
<b>Rendement du système</b>	97.85 lm/W
<b>Rendement du module</b>	156.64 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

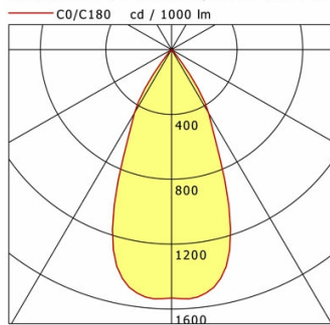
## Dimensions / Poids

<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 301.30.50.3

## BTN-P 301.30.50.3

Button 300 | Pendant (1xLED 14W 830/3000K 1370lm 50°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1533	1533	1533	1533
15°	1337	1337	1337	1337
30°	452	452	452	452
45°	18	18	18	18
60°	7	7	7	7
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.59	233.3
6.0	5.18	58.3
9.0	7.77	25.9
12.0	10.36	14.6
15.0	12.95	9.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	98 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	18.4
UGR C90/C270	18.4
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS