



**PROJET** \_\_\_\_\_

**MODÈLE** \_\_\_\_\_

**NOTES** \_\_\_\_\_

**QUANTITÉ** \_\_\_\_\_

**DATE** \_\_\_\_\_



**GÉNÉRAL**

Plafond \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Noir mat \_\_\_\_\_  
 RAL 9005 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Intérieur \_\_\_\_\_

**LED**

lampe PAR16 \_\_\_\_\_  
 prise GU10 \_\_\_\_\_  
 max. per socket 12.0 W \_\_\_\_\_  
 CRI ≥ 80 / 90 / 90 \_\_\_\_\_

**ELECTRIQUE**

100 - 240 V \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_

**PHYSIQUE**

diamètre 127 mm \_\_\_\_\_  
 hauteur 100 mm \_\_\_\_\_  
 0.63 kg \_\_\_\_\_

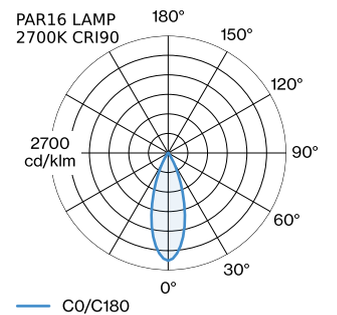
**LAMPES MESURÉES**

PAR16 LAMP 2700K CRI90 \_\_\_\_\_  
 460 lm \_\_\_\_\_  
 6.5 W \_\_\_\_\_

PAR16 LAMPE 3000K CRI90 \_\_\_\_\_  
 480 lm \_\_\_\_\_  
 6.5 W \_\_\_\_\_

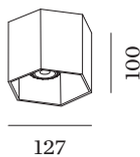
PAR16 LAMPE 2700K CRI80 \_\_\_\_\_  
 385 lm \_\_\_\_\_  
 4.4 W \_\_\_\_\_

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

Downlight de plafond en saillie hexagonal en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; culot GU10 ; type de lampe PAR16 ; max. 12W; 100 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m<sup>2</sup> ; sources lumineuses non incluses ; cache intérieur individuel disponible en option ;





## ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

### Référence article

W901228B3

W901228B5

## LAMPES

### PAR16 LAMPE LED

Modèle	Coloris	Ø·H (MM)	Référence article
2700K   >90 CRI   GU10	Blanc	50·60	901228W3
3000K   >90 CRI   GU10	Blanc	50·60	901228W5
2700K   >80 CRI   GU10	argent	50·60	905227S2
3000K   >80 CRI   GU10	argent	50·60	905227S4

## ACCESSOIRES OPTIQUES

### Couvercle intérieur unique

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
HEXO   max. 10W	Noir	77.4·67·54	911031B1
HEXO   max. 10W	Doré	77.4·67·54	911031G1
HEXO   max. 10W	Blanc	77.4·67·54	911031W1