



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

**MODÈLE** \_\_\_\_\_

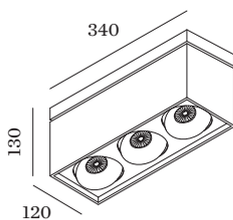
**NOTES** \_\_\_\_\_

**QUANTITÉ** \_\_\_\_\_

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



Downlight de plafond en saillie carré en aluminium moulé sous pression ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; culot GU10 ; type de lampe PAR16 ; 3x 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  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$  ; sources lumineuses non incluses ;



**GÉNÉRAL**

Plafond \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 inclinaison max  $35^\circ$  \_\_\_\_\_  
 rotation  $355^\circ$  \_\_\_\_\_  
 Noir mat \_\_\_\_\_  
 RAL 9005 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Intérieur \_\_\_\_\_

**LAMPES MESURÉES**

PAR16 LAMPE 3000K CRI90 \_\_\_\_\_  
 1390 lm \_\_\_\_\_  
 19.5 W \_\_\_\_\_

PAR16 LAMP 2700K CRI90 \_\_\_\_\_  
 1330 lm \_\_\_\_\_  
 19.5 W \_\_\_\_\_

**LED**

lampe 3 x PAR16 \_\_\_\_\_  
 prise GU10 \_\_\_\_\_  
 max. per socket 12.0 W \_\_\_\_\_  
 CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

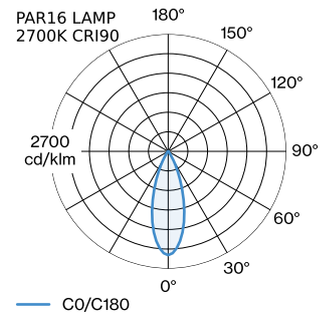
**ELECTRIQUE**

100 - 240 V \_\_\_\_\_  
 nombre total d'inserts 19.5 W \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_

**PHYSIQUE**

longueur 340 mm \_\_\_\_\_  
 largeur 120 mm \_\_\_\_\_  
 hauteur 130 mm \_\_\_\_\_  
 1.91 kg \_\_\_\_\_

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



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



## 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