

DATE

BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120K0



PROJET MODÈLE NOTES QUANTITÉ





Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; orientable ; surface noir mat + or ; peinture humide , mate lisse ; RAL 9005 ; bague intérieure noire ; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques ; profondeur d'encastrement 75 mm ; culot GU10 ; type de lampe PAR16 ; max. 12W; 100 - 240 V ; pivotant à 350° et orientable à 60° ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; marquage IC ; sources lumineuses non incluses ;



GÉNÉRAL

Plafond
Demi-encastré
inclinaison max 60 °
rotation 350 °
Noir mat + Doré
RAL 9005 ^a
IP20
classé IC
Intérieur
CIE flux code: 94 98 100 100
100

LED

lampe PAR16
prise GU10
max. per socket 12.0 W
CRI ≥ 90

ELECTRIQUE

100 - 240 V Classe 2

PHYSIQUE

DÉCOUPE

diamètre 127 mm
épaisseur min. du plafond 4
mm
épaisseur max. du plafond 25
mm
profondeur de l'encastrement
75 mm

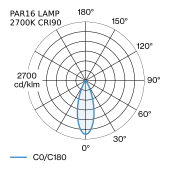
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

LAMPES MESURÉES

PAR16 LAMP 2700K CRI90	
460 lm	
6.5 W	

PAR16 LAMPE 3000K CRI90
480 lm
6.5 W

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^{[&#}x27;125120KO'] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120K0



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