



PROJET _____

MODÈLE _____

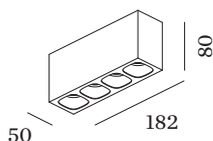
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression ; boîtier revêtement par poudre noir mat ; structure de surface mate ; avec réflecteur, peinture humide en noir mat ; texture fine mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 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 $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$; driver inclus ; grille en nid d'abeille disponible en option, pour réduire l'éblouissement ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



GÉNÉRAL

Plafond _____
 Surface _____
 Noir mat _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 1290 lm _____
 CIE flux code: 99 100 100 100 _____
 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L70 / 55000h _____
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

OPTIQUE

Standard _____
 angle de faisceau 32° _____

ELECTRIQUE

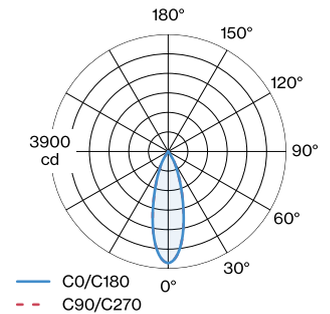
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 19.3 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

longueur 182 mm _____
 largeur 50 mm _____
 hauteur 80 mm _____
 0.48 kg _____

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[151464B3] 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%, 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.



DIAGRAMME DE CÔNE

standard 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3710	0.55
2	930	1.11
3	410	1.66
4	230	2.22
5	150	2.77

ACCESSOIRES DE MONTAGE

1.0 cache-piton

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
PIRRO SYSTEM	Blanc	754-51-12	90052072
PIRRO SYSTEM	Noir	754-51-12	90052073
PIRRO SYSTEM	Doré	754-51-12	90052074

2.0 cache-piton

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
PIRRO SYSTEM	Blanc	1150-51-12	90052075
PIRRO SYSTEM	Noir	1150-51-12	90052076
PIRRO SYSTEM	Doré	1150-51-12	90052077

ACCESSOIRES OPTIQUES

grille en nid d'abeilles

Modèle	Coloris	Ø (MM)	Référence article
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	Noir	29	90051131