



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 2.0

129151E5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Encastré

Blanc mat + Noir mat

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :300 lm

CIE flux code : 98 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

3 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 28°

ELECTRIQUE

sans driver

12 V

Insert LED 3.8 W

Classe 3

350 mA

PHYSIQUE

Longueur 66 mm

Largeur 40 mm

Hauteur 40 mm

0.07 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

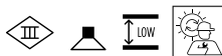
Longueur 64 mm

Largeur 33 mm

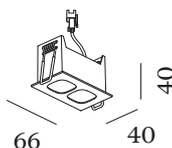
Épaisseur min. du plafond 4 mm

Épaisseur max. du plafond 25 mm

Profondeur de l'encastrement 60 mm



Downlight rectangulaire encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat + Noir mat; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 60 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 28°; indice de protection IP20; CP3; marquage IC; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m²; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO petit 2.0

129151E5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

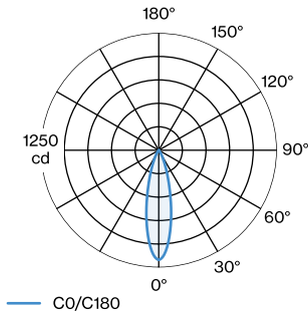


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1170	0.45
2	290	0.90
3	130	1.35
4	70	1.81
5	50	2.26

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
4.5W 350 mA 8-12V coupure de phase dim IP44	49-30-20	9 0 2 2 3 1 0 1