

DESCRIPTION

ORPS : Tôle d'acier pliée avec double chambre d'éclairement.

DIFFUSEUR : Double difuseur en PC permettant une excellente

diffusion de la lumière.

EQUIPEMENT : PCB (circuit imprimé) en aluminium avec puces LED

SMD positionées derrière le diffuseur.

PEINTURE : Enduit en poudre blanche RAL 9010 ou RAL 9016.

INSTALLATION : Caisson encastrable en plafond modulaire

Caisson encastrable plafond staff lisse/plâtre

(nécessite accessoires d'encastrement, voir accessoires

panels LED)

NORMES : CE/ROHS.

CARACTERISTIQUE: Cohérence de couleur < 5SDCM.

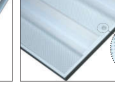
SUR DEMANDE : CRI ≥90 / 0-10 dimmable; Dali-dimmable.

DUREE DE VIE : 50 000 h (L80B10)

GARANTIE DE : 5 ans

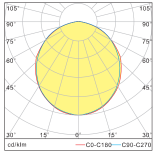
DRIVER : Non dimmable.





Option connecteur wieland

Option détecteur de mouvement

























CODE	PUISSANCE W	LUMENS	CRI	Poids en KG	FINITION	TEMPERATURE °K
CLD2383	38	3800LM	>80	5,35	BLANC	3000°K
CLD2384	38	3900LM	>80	5,35	BLANC	4000°K
CLD2385	38	3900LM	>80	5,35	BLANC	5000°K