



Applique de plafond décorative et très polyvalente en aluminium moulé sous pression avec diffuseur en polycarbonate résistant aux chocs. Idéal pour les auvents et les cours.



- Construction en aluminium moulé sous pression.
- Diffuseur en polycarbonate opale résistant aux chocs, offrant un grand confort visuel et une répartition uniforme de la lumière.
- Boîtier recouvert de poudre de polyester pur protégé contre les UV et offrant une grande résistance à la corrosion.
- Puces LED et pilote de haute qualité.
- RAL9007, autres couleurs RAL disponibles sur demande.

Caractéristiques produits

RÉFÉRENCE	ANGLE	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
CIL-25	100°	108	4000	2400	> 70	25W	IP65	IK08	2.2

Caractéristiques générales

Tension d'entrée	100-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	0.5KV
Puces LED	2835
Durée de vie	L70 90,000 heures L80 57,000 heures L90 28,000 heures
SDCM	SDCM<6
Classe	Class I
Température ambiante	-20°C to +50°C
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec PC
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9007

Détails conducteurs

Produits	CIL-25
Conducteur	Eaglerise
Contrôle de variation	Non-Dimmable
Contrôle d'alimentation	600mA
Courant de démarrage	20A MAX
Facteur de puissance	>0.9

Dimensions

