



Une élégante applique de plafond carré disponible en deux tailles et classé IP65 pour une utilisation en extérieur. Les lentilles en verre trempé dépoli offrent sécurité et réduction de l'éblouissement.



- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec corps en alliage d'aluminium extrudé.
- Lentille en verre trempé givré super blanc offrant un grand confort visuel et une répartition homogène 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

RÉFÉRENCES	ANGLE	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
AVE-S12	40°	4	4000	1280	> 70	12W	IP65	IK08	1.3
AVE-M23	40°	9	4000	2650	> 70	23W	IP65	IK08	2.2

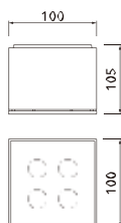
Caractéristiques générales

Tension d'entrée	100-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	0.5KV
Puces LED	CREE XTE
Durée de vie	L70 >65,000 heures L80 >65,000 heures L90 >65,000 heures
SDCM	SDCM<6
Classe	Class I
Température ambiante	-20°C to +50°C
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec verre trempé
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9007

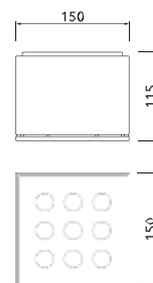
Détails conducteurs

Produits	AVE-S12	AVE-M23
Conducteur	Eaglerise	
Contrôle de variation	Non-Dimmable	
Contrôle d'alimentation	700mA	700mA
Courant de démarrage	30A MAX	20A MAX
Facteur de puissance	>0.9	>0.9

Dimensions



AVE-S



AVE-M