



Une applique de plafond ronde élégante disponible en trois tailles et conforme à la norme IP65 pour une utilisation en extérieur. Les lentilles en verre trempé assurent la sécurité.



- Construction en aluminium moulé sous pression à installation rapide.
- Lentille en verre trempé blanc et réflecteur intégré 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.
- RAL9005, autres couleurs RAL disponibles sur demande.

Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
CAS-S9	80°	1	4000	770	> 70	9W	IP65	IK08	0.9
CAS-M15	80°	1	4000	1450	> 70	15W	IP65	IK08	1.4
CAS-L36	90°	1	4000	3730	> 70	36W	IP65	IK08	2.2

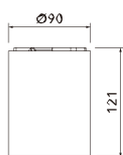
Caractéristiques générales

Tension d'entrée	220-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	0.5KV
Puces LED	CREE COB, Philips 5050
Durée de vie	L70 >36,000 heures L80 >36,000 heures L90 36,000 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	RAL9005

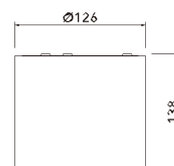
Détails conducteurs

Produits	CAS-S9	CAS-M15	CAS-L36
Conducteur	Eaglerise		Galoppato
Contrôle de variation	Non-Dimmable		Non-Dimmable
Contrôle d'alimentation	350mA	350mA	900mA
Courant de démarrage	15A MAX	30A MAX	≤7A, 10μs
Facteur de puissance	>0.8	>0.9	0.9

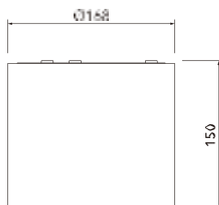
Dimensions



CAS-S



CAS-M



CAS-L