



Une borne moderne et élégante disponible en trois hauteurs pour répondre à une variété d'utilisations, avec une source de lumière indirecte pour réduire l'éblouissement.

- Tête en aluminium moulé sous pression et corps en aluminium extrudé, disponible en trois hauteurs.
- Diffuseur en polycarbonate à haute transparence.
- Source lumineuse indirecte offrant un grand confort visuel et une répartition uniforme de la lumière.
- Puces LED et pilote de haute qualité.
- Boîtier recouvert de poudre de polyester pur protégé contre les UV et offrant une grande résistance à la corrosion.
- Options de gamme intérieure et extérieure.
- RAL9007, RAL9005. Autres couleurs RAL disponibles sur demande.



Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
SAL-F-12-60	160°	5	4000	1060	> 70	12W	IP65	IK09	3.3
SAL-F-12-80	160°	5	4000	1060	> 70	12W	IP65	IK09	3.7
SAL-F-12-100	160°	5	4000	1060	> 70	12W	IP65	IK09	4.1
SAL-12-60	160°	5	4000	1060	> 70	12W	IP65	IK09	3.3
SAL-12-80	160°	5	4000	1060	> 70	12W	IP65	IK09	3.7
SAL-12-100	160°	5	4000	1060	> 70	12W	IP65	IK09	4.1

Caractéristiques générales

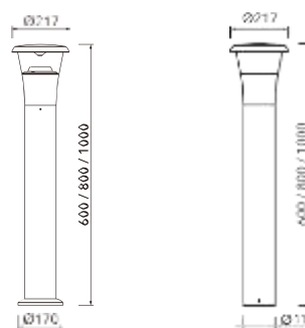
Tension d'entrée	100-240V
Fréquence d'entrée	50/60Hz
Protection surtension	0.5KV
Puces LED	Philips 5050
Durée de vie	L70 100,000 heures L80 70,000 heures L90 34,000 heures
SDCM	SDCM < 6
Classe	Class I
Température ambiante	-20°C to +50°C
Matériaux	Boîtier en aluminium moulé sous pression avec couvercle en PC
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9005 / RAL9007

Détails conducteurs

Produits	SAL-F-12-60	SAL-F-12-80	SAL-F-12-100
Conducteur	Eaglerise		
Contrôle de variation	/		
Contrôle d'alimentation	350mA	350mA	350mA
Courant de démarrage	30A MAX	30A MAX	30A MAX
Facteur de puissance	>0.9	>0.9	>0.9

Produits	SAL-12-60	SAL-12-80	SAL-12-100
Conducteur	Eaglerise		
Contrôle de variation	/		
Contrôle d'alimentation	350mA	350mA	350mA
Courant de démarrage	30A MAX	30A MAX	30A MAX
Facteur de puissance	>0.9	>0.9	>0.9

Dimensions



SAL-F

SAL