



Une version moderne de la borne traditionnelle, disponible en deux hauteurs pour s'adapter 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 deux 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.
- Interrupteur intégré pour sélectionner la température de couleur entre 3000K et 4000K.
- RAL9005, autres couleurs RAL disponibles sur demande.



Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	CCT	LUMENS	CRI	PUISSANCE	IP	IK	POIDS
BRE-25-80	130°	132	3000/4000	2340/2370	> 70	25W	IP65	IK09	4.7
BRE-25-100	130°	132	3000/4000	2340/2370	> 70	25W	IP65	IK09	5.4

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 couvercle en PC
Fini	Peinture poudre polyester durcie à la chaleur
RAL couleur	RAL9005

Détails conducteurs

Produits	BRE-25-80	BRE-25-100
Conducteur	Eaglerise	
Contrôle de variation	/	
Contrôle d'alimentation	600mA	600mA
Courant de démarrage	20A MAX	20A MAX
Facteur de puissance	>0.9	>0.9

Dimensions



BRE