

NICIA BOLLARDS



















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.
- RAL9007, autres couleurs RAL disponibles sur demande.



Caractéristiques produits

RÉFÉRENCES	ANGLES	LED PCS	ССТ	LUMENS	CRI	PUISSANCE	ΙP	IK	POIDS	
NIC-15	140°	132	3000/4000	1470/1530	> 70	15W	IP65	IK09	3.1	
NIC-30	140°	168	3000/4000	2820/2940	> 70	30W	IP65	IK09	8.5	

Caractéristiques générales

Tension d'entrée	220-240V			
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	RAL9007			



NICIA BOLLARDS

by danlife Détails conducteurs

Produits	NIC-15	NIC-30		
Conducteur	Eaglerise	Kegu Power		
Contrôle de variation		/		
Contrôle d'alimentation	700mA	700mA		
Courant de démarrage	30A MAX	≤15A, 350us		
Facteur de puissance	>0.9	0.95		

Dimensions



