



IT

Apparecchio di illuminazione da esterno&interno principalmente per applicazioni di alte prestazioni, aree produttive, magazzini, supermercati. La struttura è in alluminio verniciato a polvere per resistere agli agenti corrosivi che nel tempo possono degradare il prodotto stesso. La protezione IP66 è adatta per applicazioni esterne ed interne. Il montaggio è tipicamente a sospensione posto ad una altezza ottimale compresa tra 5 e 7 mt. L'alta affidabilità dei componenti utilizzati consente una vita del prodotto molto elevata > =50.000 ore di funzionamento.

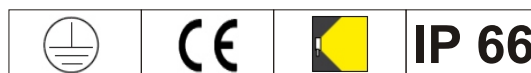
La vera potenzialità del prodotto è la opzione del controllo remoto, in grado di ottenere ulteriore risparmio energetico ma anche prestazioni di efficienza funzionale

GB

Outdoor&Indoor luminaire primarily for high-performance applications, production areas, warehouses, supermarkets. The structure is made of aluminum powder coated to resist corrosion over time can degrade the product itself. The protection IP66 is suitable for outdoor and indoor applications. The assembly is typically placed in suspension at a height optimum between 5 and 7 mt. The high reliability of the components used allows a life of the product very high >= 50,000 hours of operation.

The real potential of the product is the option of remote control, able to obtain further energy savings but also functional efficiency performance in everyday use by the operator.

Dimensioni 300x236 mm



V	cosφ	W	V2	lm	K	LED	Beam Angle	Kg	COLOUR
90/305	0,98	100	36	11702	4000	36	50°	4	Nero Black
				11631			90°		
				11549			120°		

Corpo: Pressofusione in Alluminio

Led: 3W Alta Luminosità.

Diffusore: Vetro temperato

Alimentatore: Incluso

Viteria esterna: Acciaio inox.

Installabile: Sospensione

Tensione di funzionamento: 90-305 VAC 50/60Hz.

Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 50°C.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Protezione contro scariche elettriche fino a 4kV.

Protezione contro i sovraccarichi.

Frame: Aluminium die casting

Led: 3W High Brightness

Diffuser: Tempered Glass

Power supply: Included

External screws: Stainless steel.

Installation: Suspension

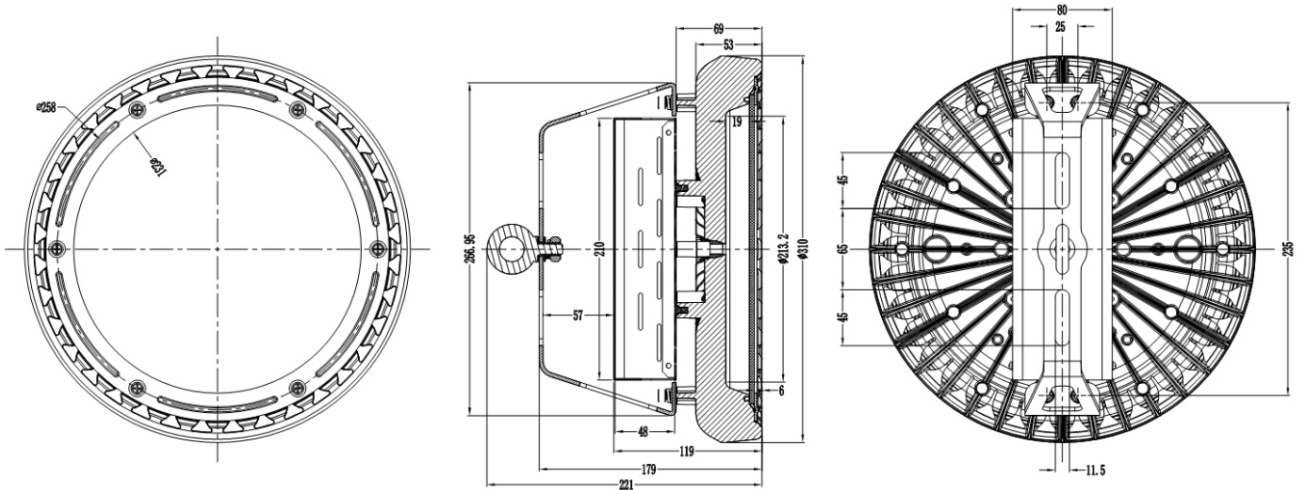
Input voltage: 90-305 VAC 50/60Hz

Temperature of working: -25°C ~ 50°C.

MAIN FEATURES:

Protection against electric shock up to 4kV.

Protection against overloads.



OUTDOOR

50°

90°

120°

