

IT

Apparecchio per illuminazione Outdoor principalmente per applicazioni di medie prestazioni, quali, particolari architettonici, aree esterne, monumenti, palazzetti o palestre. L'ampio angolo di uscita rende particolarmente adatto alla illuminazione di ampi spazi. La struttura in alluminio verniciato a polvere per resistere alle intemperie esterne in protezione IP66, è provvisto di staffa in acciaio regolabile a passi di 5° per fissaggio a palo (con raccordo) oppure a parete.

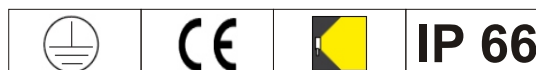
L'alta affidabilità dei componenti utilizzati consente una vita del prodotto molto elevata > =100.000 ore di funzionamento.

GB

Outdoor lighting fixture primarily for medium performance applications, such as, architectural, outdoor areas, monuments, halls or gyms. The wide-angle output makes it particularly suitable for illumination of large spaces. The aluminum powder coated, weather resistant external protection IP66, has steel bracket adjustable in steps of 5° for pole mounting (with adapter) or on the wall.

The high reliability of the components used allows a very high product life > = 100,000 hours of operation.

Dimensioni 470.5x360x60mm



V	cosφ	W	lm	K	LED	Beam Angle	Kg	COLOUR
90/305	0,98	120	14280 (*)	4000	36 3W	90°	8,5	Nero Black

(*) I lumen indicati sono effettivi al netto della sommatoria delle perdite

Corpo Alluminio in pressofusione
Led di 3 W ad alta luminosità
Diffusore Vetro
Viteria esterna in acciaio inox.
Installabile su palo con raccordo oppure a parete
Tensione di funzionamento: 90/305V AC 50/60Hz.
Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 50°C.
Umidità ambientale: 10% ~ 90%.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Protezione contro scariche elettriche fino a 6KV.
 Protezione contro i sovraccarichi.

Casting: Die Casting aluminum

Led 3W high brightness

Diffuser: Glass

External screws: in stainless steel.

Installation pole or wall fitting

Input voltage: 90/305V AC 50/60Hz

Temperature of working condition: -25°C ~ 50°C.

Humidity of working condition: 10% ~ 90%.

MAIN FEATURES:

Protection against electric shock up to 6kV.
 Protection against overloads.





OUTDOOR

Diagramma 1

