



DESCRIZIONE

Corpo in alluminio anticorrosione anodizzato. Vetro extrachiaro di protezione con spessore di 6mm, retro verniciato in ceramica. Valvola di compensazione anti condensa. Orientabile da 0° a 105°, con staffa graduata. Staffa girevole di 180°. Connessione elettrica con connettore a vite. Modulo LED ad alta potenza su circuito stampato a base metallica. Componentistica elettronica, dimmerabile con dimmer esterno. Lente secondaria ad elevata efficienza. Grado di protezione IP67: protezione totale da polvere e gli effetti dell'immersione.

APPLICAZIONI

Il proiettore Hannover è adatto per l'illuminazione diffusa delle architetture e degli ambienti esterni ed interni. Attraverso il montaggio a parete è possibile illuminare facciate, soffitti, travature, volte e pareti, ma anche pavimenti, aree open-space ed androni di ingresso. Attraverso le differenti configurazioni di ottica secondaria può essere impiegato come proiettore, come washer e wallwasher.

CARATTERISTICHE TECNICHE

N° e Tipo di LED	18x Seoul P5II 12x CREE XP-E
Alimentazione	350 / 700mA / 24Vdc
Materiale corpo	alluminio anticorrosione anodizzato
Connessione elettrica	connettore M12
Dissipazione	passiva
Montaggio	qualsiasi posizione
Grado di protezione	IP67
Classe	III
Peso	3,0Kg
Dimensioni	193mm x h230mm
Potenza massima assorbita	44W
Temperatura di funzionamento	-40 / +85°C
Vita media prodotto	35.000ore

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata efficienza (>100lm/W).
- Selezione conforme ANSI binning.
- Ottimo mantenimento del flusso luminoso nel tempo e della stabilità del colore.
- Dimming esteso senza soglia minima.
- Ottica secondaria ad elevata efficienza.
- Design robusto.
- Connessione rapida.
- Lunga durata e ridotti costi di manutenzione.
- Ecologico, nessun vincolo di smaltimento.

OTTICHE, TEMPERATURA DI COLORE E CRI

10°	21°	39°	10°x44°	25°	40°
					ALTRI COLORI SU RICHIESTA
2800K	3200K	4200K	5500K	RGB	
>90	>85				
CRI	CRI				

