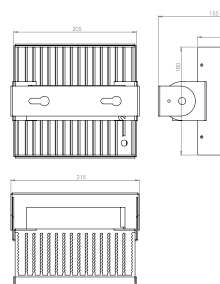
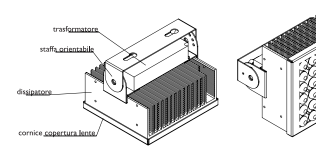
QUBO



Led delle maggiori case Nichia e Citizen





DESCRIZIONE

- •Dissipatore anodizzato nero o colore a richiesta per migliorare lo scambio termico.
- •Alettatura ondulata per aumentare la superficie di scambio termico, sovradimensionata per supportare eventuali elementi inquinanti che ne alterano la disspazione.
- •Lente IP 65 in materiale progettato per i LED di ultima generazione, da 100 lm/W a 300 lm.
- •Le ottiche in PMMA, UV protetto, non vengono mai a contatto con il LED o PCB.
- •I pannelli hanno finitura fine-satinato chiaro.
- •Predisposta per l'alloggiamento dei sensori.
- •Disponibile con il PWB per il test.
- •Brevettata; EN 62471: 2010 approvato.
- •Lente intercambiabile
- •Caratteristiche intrinseche ne garantiscono la tenuta IP65
- -collegamento tramite pg IP68
- -alimentatori IP67
- -guarnizione lente IP66

PLAFONIERA

Potenza 35W - 70W - 120W

Flusso luminoso circa 10000 Im a 70w

Dimensioni 190x280x120 mm

Predisposizione incasso Staffa orientabile

Peso xxx Grado di protezione IP65

LFD

Marca e modello xxx

Flusso luminoso minimo > 130 lm/W

Temperatura di colore Bianco puro: 3000~5000 K

CRI xxx

ALIMENTATORE

Marca Mean well HLG-60H Input 90-305 vac - 47/63 hz

Output xxx
Accensioni xxx
Grado di protezione xxx
Assorbimento totale xxx



DEAR S.r.L.

MADE IN ITALY

Via Amman, 4 33084 - Cordenons (PN)

Tel: +39 0434 45362

Email: info@dearsolution.com

www.dearsolution.com

ALTRE CARATTERISTICHE

Lente interna dotata di guarnizione siliconica tra lente e corpo in alluminio.

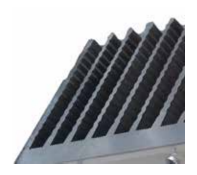
Accoppiata a vetro infrangibile per facilitare pulizia e resistenza in ambienti corrosivi, con guarnizione in neoprene a cellule chiuse.

Corpo: staffe, cornici, viterie tutte in AISI 316 L

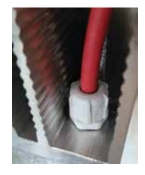
Acciaio L'AISI 316 o acciaio X5CrNiMo1712 è una lega di acciaio inox austenitica composta da un tenore di cromo tra il 16% ed il 18%, di nichel tra l'11% e il 14% e di molibdeno tra il 2% ed il 3%.

Si ricava a partire dall'acciaio X5CrNi1810 con l'aggiunta del 2,5% di molibdeno, utile per migliorare la resistenza alla corrosione elettrolitica (pitting) da cloruri. Quest'ultima caratteristica lo rende adatto all'esercizio in acqua di mare. La versione L, cioè con tenore di carbonio inferiore allo 0,035% (il 316 ammette fino a 0,080%) utile a impedire la precipitazione dei carburi di cromo e quindi la corrosione.

Verniciato o non verniciato a polvere a scelta.







Dissipatore Lente Collegamento



DEAR S.r.L.

MADE IN ITALY