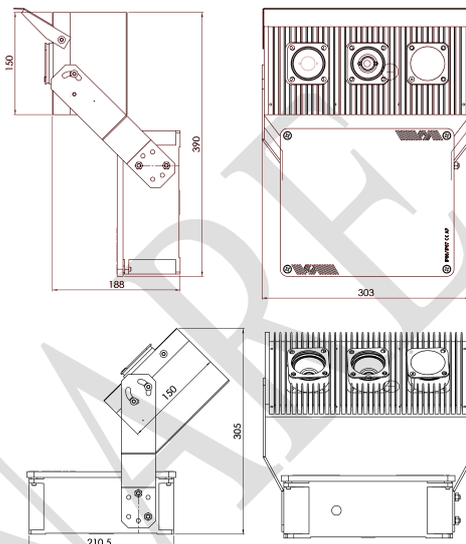




AreaIP



Descrizione:

Proiettore da esterno IP67 per aree industriali e commerciali con led multichip, montaggio orizzontale o verticale, corpo in alluminio anodizzato, alimentazione 230 Vac. A richiesta può essere fornito con alimentazione e colore diverso.

Utilizzazione:

Illuminazione generale di interni, industria, centri e aree commerciali particolarmente studiato per aree di grandi dimensioni e/o grandi altezze.

Versioni: Tc 4000°K

AREA 45 W - 1 CHIP - 3.350 LUMEN

AREA 90 W - 2 CHIPS - 6.700 LUMEN

AREA 135W - 3 CHIPS - 10.050 LUMEN





Caratteristiche tecniche:

Numero led:

1-5 multichips leds

Potenza nominale:

Area 45 - 45 w
Area 90 - 90 w
Area 128 - 128 w
Area 135 - 135 w

Tipo di led disponibili:

Bianco caldo WW 3000°K
Bianco neutro IW 4000°K
Bianco freddo CW 5000°K
(su richiesta)

Ottiche secondarie disponibili:

Ottica fissa media 46°
Ottica fissa media 60° (Su richiesta disponibile a breve)

Corpo proiettore:

Lega di alluminio 6060

Finitura:

Alluminio anodizzato naturale (a richiesta nero, testa di moro o altri)

Protezione anteriore:

Diffusore in acrilico

Terminazione:

Cavo di alimentazione 1 mt 1,5mm² (a richiesta lunghezze diverse)

Misure:

Area 128 Diametro -170 mm
Altezza -230mm

Alimentazione:

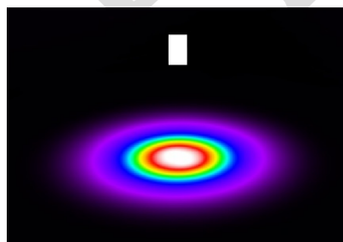
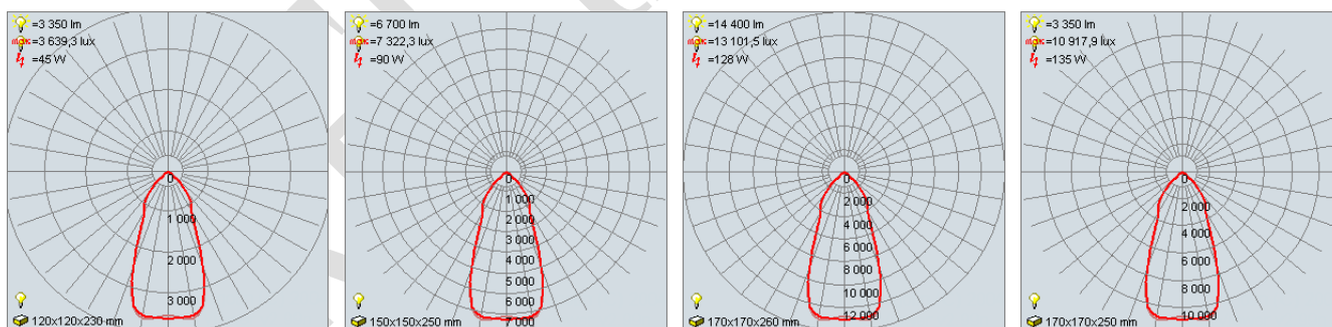
90v - 264Vac (altre tensioni a richiesta)

Altre caratteristiche:

Prodotto conforme alla EN 60598
RoHS
Classe di isolamento II

Disponibili files CoEM_AREA_45_M_lux.ies CoEM_AREA_90_M_lux.ies CoEM_AREA_128_M_lux.ies
CoEM_AREA_135_M_lux.ies

Diagrammi fotometrici in lux a 1 mt TC 4000°K:



LUX									
0	437	875	1312	1750	2187	2625	3062	3500	AREA 45
0	887	1775	2662	3550	4437	5325	6212	7100	AREA 90
0	1687	3375	5062	6750	8437	10125	11812	13500	AREA 128
0	1375	2750	4125	5500	6875	8250	9625	11000	AREA 135

C.OE.M. srl si riserva il diritto di apporre tutte le modifiche migliorative al prodotto in termini di prestazioni e di fattura senza avere l'obbligo di darne alcuna comunicazione preventiva.

Release 1.0 . 2012