

Codice	Numero LED	Potenza di Sistema W		Flusso Luminoso lm	
		350 mA	700 mA	350mA	700mA
HT-CX210-3	3	3,0W	6,3W	363	666
HT-CX210-6	6	6,1W	12,6W	726	1332

Apparecchio di illuminazione WALL WASHER. Sistema di puntamento regolabile per inclinazioni da 0° a 90°. Moduli da 3 o 6 led CREE XPG 2 con lumen output 100 lm/W e temperatura colore 6500 K, disponibile su richiesta 3500 K e 4000 K con indice di resa cromatica > 75. Curve fotometriche e geometriche variabili a seconda del sistema ottico TIR impiegato (vedi sezione curve fotometriche). Driver elettronico integrato nel vano inferiore e solidale all'apparecchio con uscita in corrente continua a 700mA (versione standard) o 350mA (versione opt.).

Struttura in alluminio pressofuso con sistema di dissipazione termico integrato, guarnizione di tenuta realizzata per stampaggio su modello della geometria del corpo illuminante. Grado di protezione della struttura in alluminio IP66.

Grado di protezione dell'intero sistema IP66 - Classe di isolamento 2 - Cos ϕ 0,9 - Conforme a EN 60598-1; EN 60598-6-3 - Alimentazione da 220 - 240Vac 50 - 60Hz

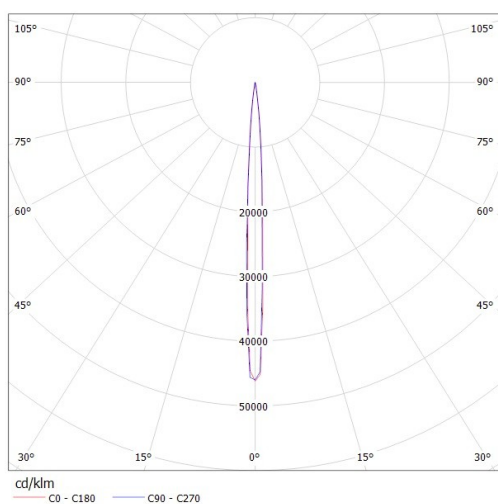
HT-CX228				
Corrente di pilotaggio	25K hr LMF	50K hr LMF	100K hr LMF	Vita (ore)
350 mA	0,96	0,91	0,82	>150000
700mA	0,95	0,90	0,79	148000

Basato su apparecchi funzionanti a 25° C

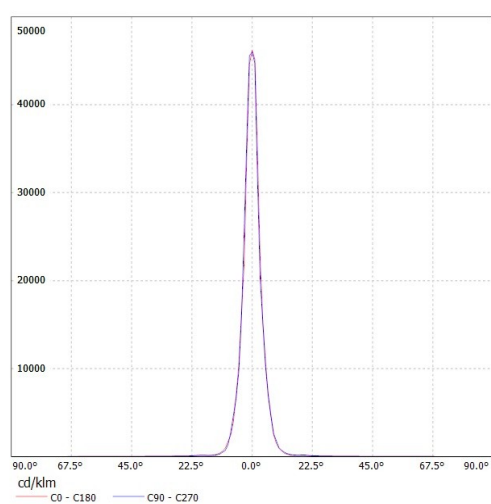
Curve fotometriche e distribuzione della luminanza

Versione SPOT

Valaisin: LEDIL OY FCA12077_IRIS_(XP-G2) Efficiency=95%
Lamput: 1 x Cree XP-G2 (109.1lm @ 250mA)

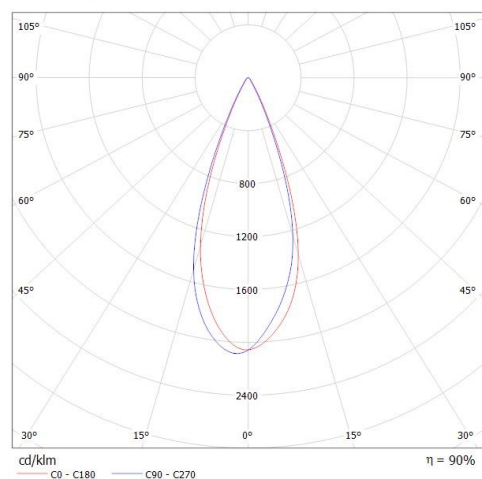


Valaisin: LEDIL OY FCA12077_IRIS_(XP-G2) Efficiency=95%
Lamput: 1 x Cree XP-G2 (109.1lm @ 250mA)

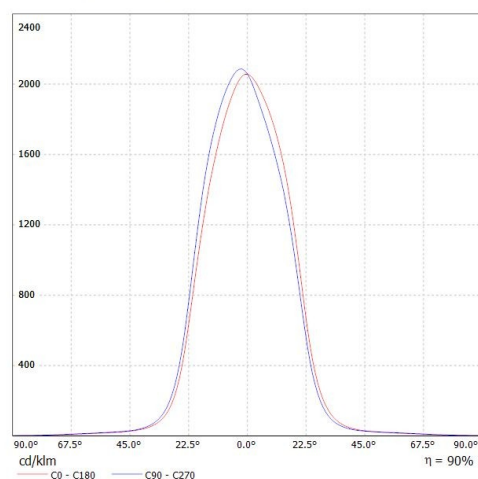


Versione MEDIUM

Luminaire: LEDIL OY FP13025&FP13031_LISA2-W_(PIN&CLIP)_(XP-G2) Eff:88%
Lamps: 1 x Cree_(XP-G2) 104lm@250mA CCT=6600K P=0.76W I=250mA



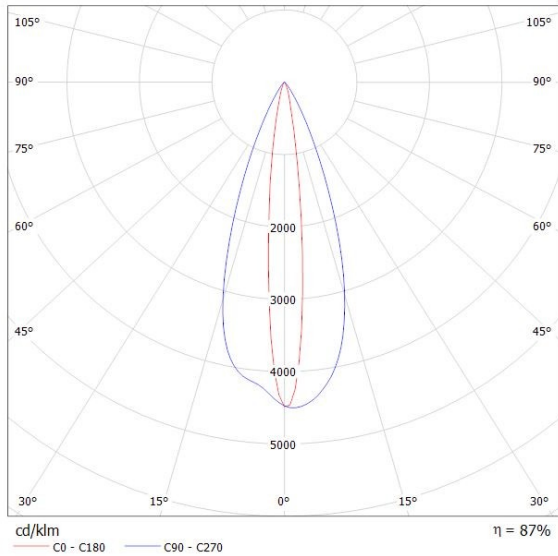
Luminaire: LEDIL OY FP13025&FP13031_LISA2-W_(PIN&CLIP)_(XP-G2) Eff:88%
Lamps: 1 x Cree_(XP-G2) 104lm@250mA CCT=6600K P=0.76W I=250mA



Curve fotometriche e distribuzione della luminanza

Versione OVALE

Luminaire: LEDiL Oy CA11484 LXP2-O-90-(XP-G2) Eff. 87%
Lamps: 1 x CREE XP-G2 (XPGBWT-L1-0000-00G51) 103.363lm@250mA CCT=5000K P=0.8W I=250mA



Luminaire: LEDiL Oy CA11484 LXP2-O-90-(XP-G2) Eff. 87%
Lamps: 1 x CREE XP-G2 (XPGBWT-L1-0000-00G51) 103.363lm@250mA CCT=5000K P=0.8W I=250mA

