

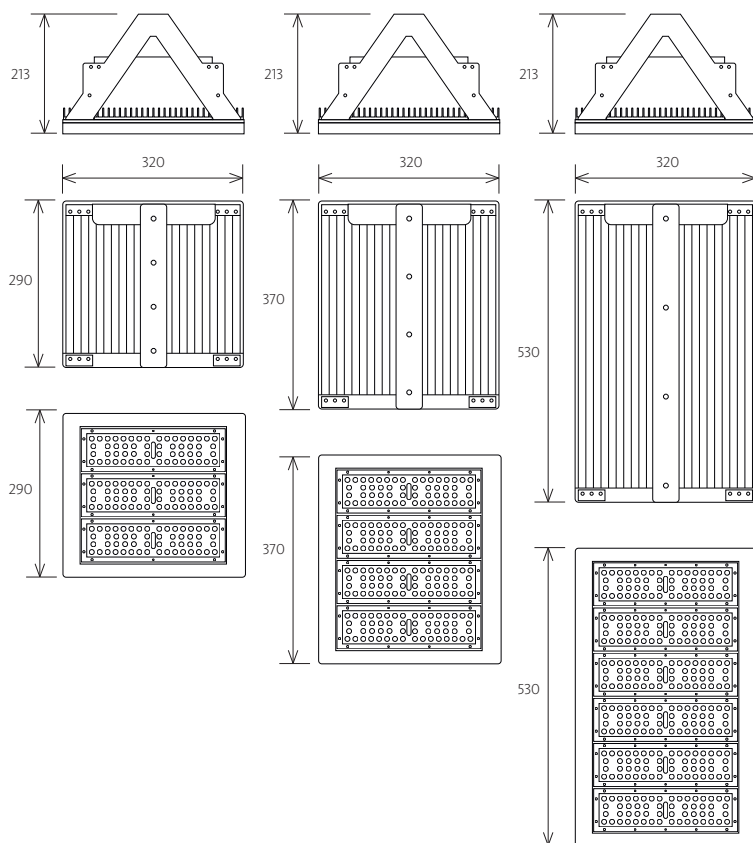
Cyberia

Apparecchio highbay ad elevata efficienza



- Efficienza luminosa fino a 144lm/W
- Temperatura colore 4000K
- Resa cromatica CRI>80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM<5
- Grado di protezione IP65
- Classe di rischio fotobiologico: RG1 (rischio basso)
- Durata operativa 50.000h (L80B20)
- Driver on/off (DALI opzionale)





APPLICAZIONI:

Aree industriali, magazzini.

MATERIALE:

Corpo in in alluminio verniciato.
Cornice di colore bianco.

INSTALLAZIONE E

CONNESSIONE:

Montaggio a staffa, a soffitto o sospeso.

CARATTERISTICHE

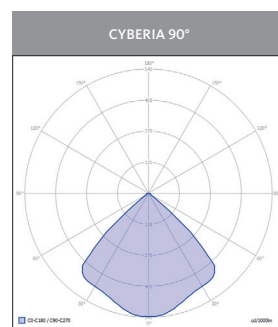
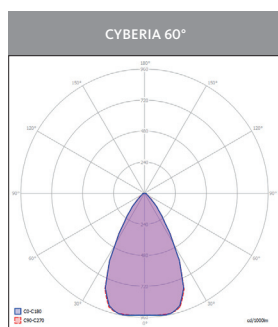
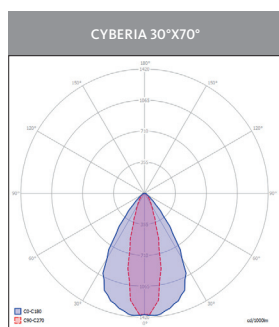
OPZIONALI:

Diffusore in vetro temperato.
Driver DALI. Ottiche da 60° e 30°x70°(corridoi).

DATI TECNICI:

230V AC. Durata utile :
50.000h L80B20. Temperatura ambiente: -40°/+55°C.

MODELLI	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (kg)	DIMENSIONE (mm)
	Cyberia						
	5787000L90	100	14000	140	4000	4.8	290 x 320 x 213
	5788000L90	135	19100	141	4000	7.7	370 x 320 x 213
5789000L90	200	28800	144	4000	9.2	530 x 320 x 213	



Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questa scheda prodotto, visitate il nostro sito www.auralightitalia.com.

2019-05-16