

Crocus

Lampada a plafone con elevata resistenza alla corrosione



- Efficienza luminosa fino a 120m/W
- Temperatura colore 4000K
- Resa cromatica CRI 80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Grado di protezione IP65
- Classe di rischio fotobiologico: RG0 (rischio esente)
- Durata operativa 50.000h (L70B10)
- Driver on/off



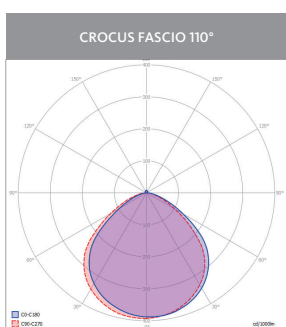
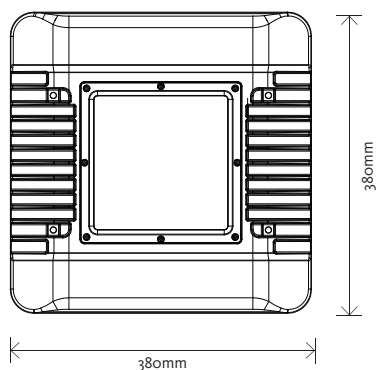
LED

CE

IP65



RG0



APPLICAZIONI: Outdoor stazioni di servizio, aree stoccaggio e magazzini.

MATERIALE: Corpo in lega di alluminio resistente alla corrosione.

INSTALLAZIONE E

CONNESSIONE: Montaggio a plafone.

CARATTERISTICHE

OPZIONALI: Temperature disponibili 3000, 5000, 5700K.

DATI TECNICI:

200-277V AC, 50-60Hz, IP65, CE. Temperatura ambiente da -30° a +50°C. Durata operativa 50.000h L70B10 .

	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (KG)	DIMENSIONE (mm)
MODELLI	Crocus bianco						
	CAN01K840ONOF6500207	75	9000	120	4000	5.7	380X380X50
	CAN01K840ONOF6500208	100	12000	120	4000	5.7	380X380X50
	CAN01K840ONOF6500209	130	15600	120	4000	6.0	380X380X50
	CAN01K840ONOF6500210	150	18000	120	4000	6.0	380X380X50