

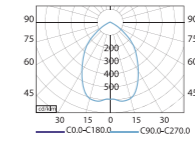
OCTAGON

Lampada industriale con tecnologia a LED



PREMIUM
PRODUCT

FOTOMETRIA



5000°K

DESCRIZIONE

Lampada industriale con corpo in alluminio, IP65. L'alta qualità del sistema di dissipazione, garantisce una durata di 100.000 ore ed un'elevata efficienza luminosa (>120 lm/W).

APPLICAZIONI

Ideale per le installazioni in capannoni, stazioni petrolifere, aree industriali e fieristiche e in magazzini, in sostituzione delle lampade ad alogenuri metallici fino a 250 W.

ACCESSORI A RICHIESTA

- Driver dimmerabile 0-10V
- Driver dimmerabile DALI
- Cavo o catena per sospensione

CARATTERISTICHE

ALIMENTAZIONE

230 Vac

EFFICIENZA LUMINOSA

123 lm/W

TEMPERATURA OPERATIVA

Fino a +50°C

DURATA

> 100.000 ore

INSTALLAZIONE

Plafone - Sospensione

MATERIALI

Alluminio, policarbonato e vetro

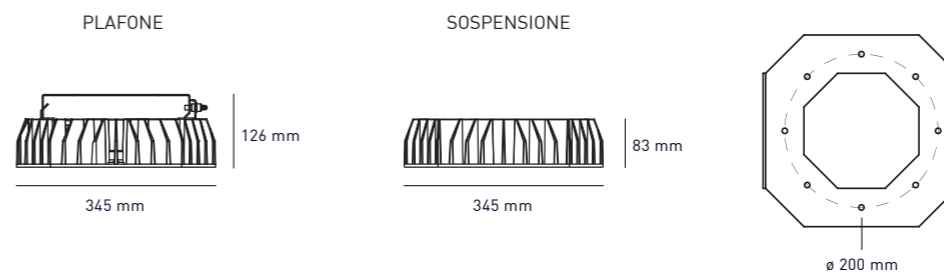
FINITURA

Nero

SPECIFICHE TECNICHE PRODOTTO

MODELLO	CONSUMO (W)	TEMP COLORE (°K)	FLUSSO LUM (lm)	CRI	ANGOLO EMISSIONE	PESO (Kg)
OCTAGON	99 W	4.000°K	7.200 lm	80	80°	10,00
OCTAGON	99 W	5.000°K	8.800 lm	70	80°	10,00
OCTAGON	140 W	4.000°K	13.600 lm	80	80°	10,00
OCTAGON	140 W	5.000°K	17.200 lm	65	80°	10,00

DISEGNO TECNICO



IP65