



Riflettori

Alluminio, acciaio e vetro:
Minimo ingombro,
robustezza totale
grande rendimento



Riflettore industriale di nuova generazione, idoneo per installazioni ad altezze elevate. Il golfare centrale ed il perfetto bilanciamento rendono l'installazione comoda e veloce. Lo spessore minimo consente l'installazione in presenza di carriponte o altre strutture in movimento

Lite Hi Bay LED

Proiettori



Riflettore industriale di nuova generazione con LED ad elevata efficienza integrati. Le ridottissime dimensioni del corpo in altezza permettono installazioni agevoli anche in spazi ristretti mantenendo la possibilità del passaggio di carriponte o altre strutture interne semoventi. Il corpo è in alluminio pressofuso con ampie alette di raffreddamento, per mantenere sempre efficiente l'apparecchio, assicurando la corretta temperatura di esercizio. Lo schermo è in vetro temperato microprismatizzato antiabbagliamento in grado di aumentare notevolmente anche l'uniformità di illuminamento.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze 135, 200 W

Alimentazione 230 VAC - 50/60 Hz

Conformità EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471

Grado di protezione IP65

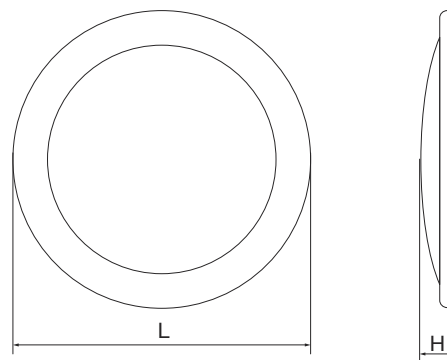
Temp. ambiente -20°C +40°C

Installazioni Soffitto

Corpo Alluminio pressofuso

Schermo Vetro temperato microprismatizzato

Alimentatore Integrato, elettronico



Fornito con cavo cablato L=100cm

Potenza W	• Dimensioni (mm) • Ø	H	Peso kg
135	340	106	-
200	400	121	-

ACCESSORI - in dotazione

Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
-	Golfare di sospensione	1

Lite Hi Bay LED

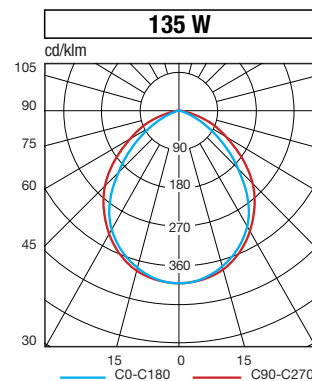
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
135	76303	LITE HIGHBAY LED 135W BLACK 4K	8002219737649	135	162	4000K	>80	17000	13000	96	A+	1
200	76304	LITE HIGHBAY LED 200W BLACK 4K	8002219737656	200	216	4000K	>80	26000	20000	100	A+	1



Dissipazione efficiente del calore

Il sistema di dissipazione del calore di HI Bay Led è costituito da un monoblocco in pressofusione di alluminio progettato con i più avanzati software di analisi termica. Una dissipazione ottimale del calore assicura costanza nel tempo del rendimento luminoso e dei consumi dell'apparecchio oltre ad un'elevata durata dei circuiti e delle sorgenti LED.

INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE





**Lite High
Bay LED**

