

Lite Highbay LED

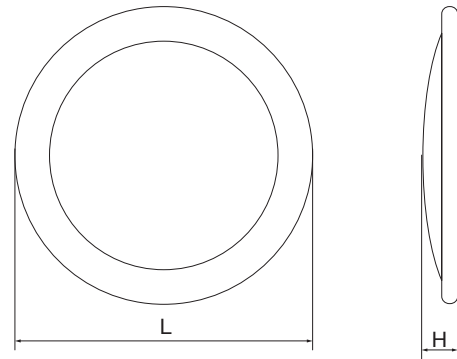
Proiettori

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 cariponte 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	150, 200 W
Alimentazione	230 V - 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 temprato microprismatizzato
Alimentatore	Integrato, elettronico



Fornito con cavo cablato L=100cm

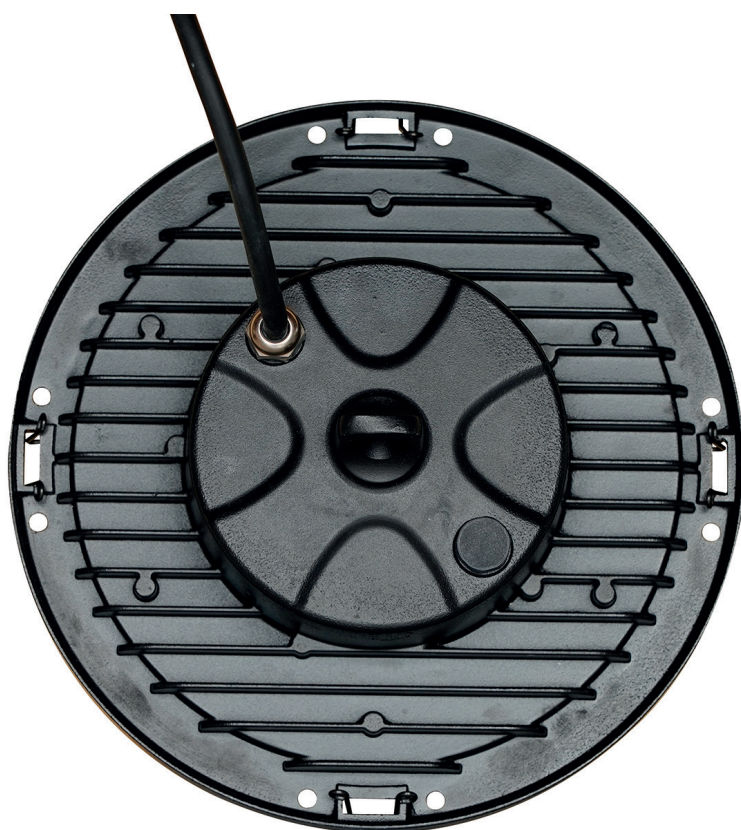
Potenza W	• Dimensioni (mm) •		Peso kg
	Ø	H	
150	260	88	-
200	310	88	-

ACCESSORI - in dotazione

Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
-	Golfare di sospensione	1

Lite Highbay 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
150	76303	LITE Highbay LED 150W BLACK 4K	8002219737649	150	162	4000K	>80	17000	15000	100	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 Highbay 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

