

# RIFLETTORE INDUSTRIALE

GARANZIA  
5  
ANNI

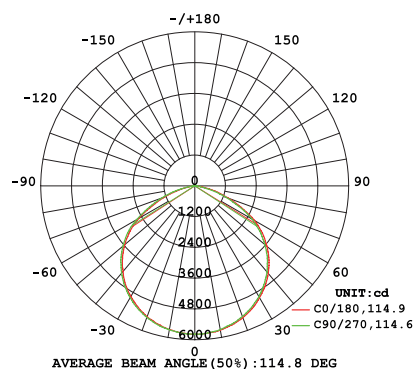
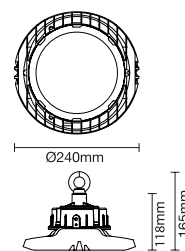
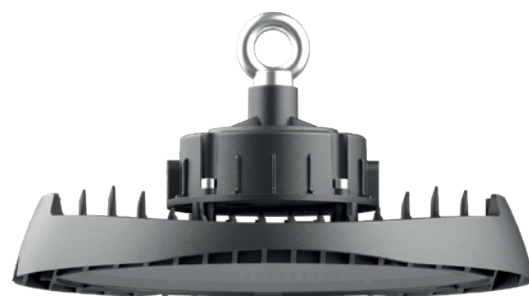


## LED HIGH BAY 4000K ON/OFF

### LED HIGH BAY 16000lm



<b>Referenza</b>	<b>LIT0017160018</b>
<b>Codice</b>	<b>LITARIF100N</b>
Descrizione	HIGH BAY IP65 100W 16000lm 4000K
Metodo di montaggio	A sospensione
Lampada	LED non sostituibile
Con lampada	Sì
Adatto per numero di lampade	1
Adatto per corpo luminoso secondario	No
Porta lampada	Altri
Materiale (del corpo)	Alluminio
Colore del corpo	Nero
Tipo di tensione	AC
Tensione nominale V	100...240
Corrente nominale mA	458...1100
Corrente nominale LED a corrente costante mA	800...800
Alimentazione	Driver LED controllato in corrente
Alimentatore intercambiabile	No
Alimentatore incluso	Sì
Non dimmerabile	Sì
Diffusore luce	Lente focus
Distribuzione luminosa	Simmetrica
Riflettore	Nessuno
Materiale del riflettore	Senza riflettore
Angolo di emissione del fascio luminoso	A raggio ampissimo > 80°
Consistenza cromatica (step dell'ellisse di MacAdam)	SDCM6
Classe di efficienza energetica della sorgente luminosa integrata	Altri
Durata utile L70/B50 a 25 °C h	50000
Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 50.000 ore a 25 °C %	89
Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 100.000 ore a 25 °C %	79
Tasso di guasto, durata operativa media 50 000 h, temp. 25 °C (tq) %	3





Tasso di guasto, durata operativa media 100 000 h, temp.25 °C (tq) %	15
Durata utile L90/B10 a 25 °C h	45000
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti	IK08
Antiurto per impianti sportivi / Protezione contro colpi di pallone DIN 18032-3	No
Classe di protezione	I
D (per montaggio in impianti industriali con pericolo di incendio per polvere o fibre EN 60598-2-24)	No
Temperatura ambiente nominale in conformità a IEC62722-2-1 °C	-30...50
Alimentazione di emergenza integrata	No
Adatto per illuminazione di emergenza	No
Test del filo incandescente secondo IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Adatto per lampade di potenza W	100...100
Max prestazioni del sistema W	100
Flusso luminoso calcolato secondo la norma IEC 62722-2-1 lm	16000
Rendimento luminoso delle lampade lm/W	160
Colore della luce	Bianco
Temperatura di colore K	4000...4000
Indice di resa cromatica	80-89
Fattore di distorsione (THD)	0,2
Fattore di potenza	0,92
CLO - Flusso luminoso costante	No
Multicolore	No
Multi-angolo del fascio	No
Multi-lumen	No
Altezza / Profondità mm	165
Diametro esterno mm	240
Tipo di cablaggio	Terminale
Numero di poli	3
Sezione del conduttore mm <sup>2</sup>	1
Collegamento	Altri
Con copertura di protezione	No
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico 16A tipo B	8
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico 16A tipo C	20
Controllabile via Bluetooth	No
Spettro classe di efficienza energetica	A a G

Distribuito da:  
**Sonepar Italia**  
Riviera Maestri del Lavoro 24  
35127 Padova  
Tel +39 049.8292111  
Fax +39 049 8946150