

STAGNA SLIM

GARANZIA
5
ANNI

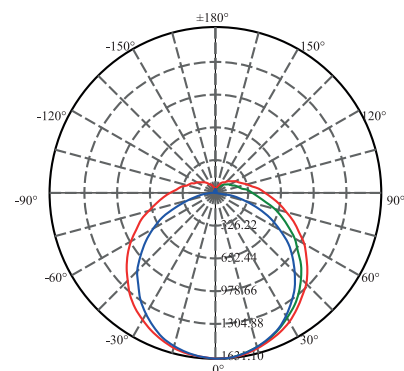
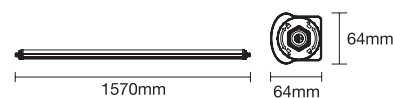
B LED 4000K ON/OFF



B LED 1500mm 6300lm



Referenza	LIT0028920037
Codice	LITABAT150N
Descrizione	B LED 52W 1500MM 6300LM 4000K IP65
Adatto per montaggio a parete	Sì
Adatto per montaggio a sospensione	No
Adatto per montaggio a soffitto	Sì
Adatto per montaggio incassato	No
Adatto per configurazione in fila continua	No
Adatto per posto di lavoro secondo normativa EN 12464-1	No
Lampada	LED non sostituibile
Con lampada	Sì
Adatto per numero di lampade	1
Porta lampada	Nessuno
Materiale (del corpo)	Plastica
Protezione della superficie - Alloggiamento	Non trattato
Colore del corpo	Bianco
Materiale del diffusore	Plastica, opalescente
Tipo di ottica	Nessuno
Tipo di tensione	AC
Tensione nominale V	220...240
Corrente nominale mA	230...230
Alimentazione	Driver LED controllato in corrente
Alimentatore incluso	Sì
Alimentatore intercambiabile	No
Non dimmerabile	Sì
Diffusore luce	Lente/ottica/pannello diffusore
Distribuzione luminosa	Simmetrica
Angolo di emissione del fascio luminoso	A raggio diffuso
Consistenza cromatica (step dell'ellisse di MacAdam)	SDCM4
Emissione luminosa	Diretta
Classe di efficienza energetica della sorgente luminosa integrata	Altri
Durata utile L70/B50 a 25 °C h	50000
Mantenimento lumen alla vita utile mediana di 35.000 ore a 25 °C ambiente (tq) %	88
Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 50.000 ore a 25 °C %	83



Beam Angle(50%Imax):C0/180Left:67.6 Right:70.0
:C90/270Left:55.8 Right:57.1

PLAFONIERE STAGNE LED



Mantenimento lumen alla vita utile mediana di 75.000 ore a 25 °C ambiente (tq) %	76
Tasso di fallimento alla vita utile mediana di 35.000 ore a 25 °C ambiente (tq) %	1,4
Tasso di guasto, durata operativa media 50 000 h, temp.25 °C (tq) %	2
Tasso di guasto alla vita utile mediana di 75.000 ore a 25 °C ambiente (tq) %	3,3
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico 16A tipo B	36
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico 16A tipo C	62
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti	IK08
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	-20...40
Adatto per illuminazione di emergenza	No
Alimentazione di emergenza integrata	No
Con rilevatore di movimento	No
Con sensore di luminosità	No
IC (Idoneo al montaggio su soffitti isolati)	No
Con fessure d'areazione	No
Test del filo incandescente secondo IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Adatto per lampade di potenza W	52...52
Max prestazioni del sistema W	52
Rendimento luminoso delle lampade lm/W	121
Flusso luminoso calcolato secondo la norma IEC 62722-2-1 lm	6300
Colore della luce	Bianco
Temperatura di colore K	4000...4000
Valore sfarfallio Pst LM	0,015
Indice di resa cromatica	80-89
Fattore di potenza	0,9
Valore effetto stroboscopia SVM	0,4
CLO - Flusso luminoso costante	No
Larghezza mm	64
Altezza / Profondità mm	64
Lunghezza mm	1570
Tipo di cablaggio	Con cablaggio passante
Numero di poli	3
Sezione del conduttore mm ²	2,5
Collegamento	Morsetto a innesto rapido
Fattore di distorsione (THD)	0,2
Sicurezza fotobiologica secondo la norma EN 62471	RG0
Intensità luminosa cd	1557,1
Multicolore	No
Multi-lumen	No
Multi-angolo del fascio	No
Con protezione	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