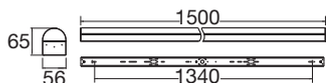




BATTEN P 1500 72

830/840/850 WH DALI EM 3H

La famiglia di apparecchi BATTEN P della gamma SLVtec è sinonimo di soluzioni di illuminazione a LED potenti e flessibili, ideali per la ristrutturazione ad alta efficienza energetica di impianti esistenti con lampade fluorescenti T8/T5. Con un'efficienza fino a 150 lm/W e una durata di 100.000 h (L80B10), offrono una soluzione economica e duratura per applicazioni commerciali come uffici, scuole, spazi commerciali o aree infrastrutturali. Gli apparecchi sono disponibili in tre lunghezze (600, 1200, 1500 mm) e dispongono di una funzione integrata multi-lumen e multi-CCT: è possibile impostare quattro livelli di potenza e tre temperature del colore (3.000/4.000/5.000 K) direttamente in loco mediante un interruttore DIP. Sono disponibili anche varianti con controllo DALI integrato, sensori o un modulo per l'illuminazione di emergenza (3h), per la massima flessibilità nella progettazione illuminotecnica. Grazie al robusto alloggiamento in alluminio e policarbonato (IP20, IK04) e alla semplicità di installazione, il BATTEN P è ideale per i progetti più impegnativi. Il set di sospensione in cavo d'acciaio da 2 m, come accessorio opzionale, completa il sistema e consente la massima flessibilità di montaggio, a soffitto o a sospensione.



DATI TECNICI

Articolo	1009261
Codice IP	IP20
Classe di resistenza all'urto	IK 04
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto, Parete
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimming	DALI
Tensione nominale primaria	220-240V ~0/50/60 Hz
Corrente / tensione secondaria	200-350 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	28 W
Temperatura esterna	80 °C
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Numero di apparecchi a LS B16A	21
Numero di apparecchi a LS C16A	35
Livello di corrente di spunto	22.18 A
Durata della corrente di spunto	262 µs
Lumen	7200/6700/6700 lm
Temperatura colore	5000/4000/3000 Kelvin
Colore	bianco
CRI	80

Sorgente Luminosa

	
--	---

Accessori

1009262	BATTEN P SCK2000 , 2000mm
---------	------------------------------

Durata	100000 h
Lunghezza	150 cm
Larghezza	5.6 cm
Altezza	6.5 cm
Peso netto	1.4 kg
Peso lordo	30 kg