

SLIMFLUX BL SENSOR

Tipologia

Pannello a LED ad illuminamento diretto, dotato di sensore gestibile con telecomando. Tramite il telecomando è possibile accendere e spegnere l'apparecchio, dimmerare e selezionare la modalità di illuminazione con rilevamento del movimento o della luminosità dell'ambiente.

Caratteristiche

Il pannello retroilluminato è caratterizzato da vano posteriore in materiale metallico con funzione dissipante dedicato all'alloggiamento della retroilluminazione. Il sensore può essere rimosso; eventuale sensore in sostituzione disponibile come codice a parte (KTLP-SR). Resa cromatica: Ra>80.

Installazione

Considerare il maggior spessore per le installazioni in incasso. Montaggio a superficie: selezionare la cornice consigliata nella tabella accessori.

Materiale

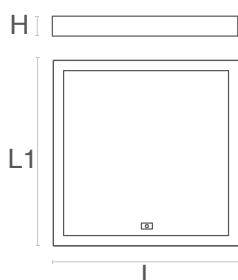
Corpo in alluminio verniciato bianco; schermo in PS anti-ingiallimento.



Dati caratteristici

Potenza	36 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	20	IP vano ottico	40	Flusso	4000 lm	PF	0,9
UGR	<19	Tc	4000 K	Ra	>90	Garanzia LED	G5h24
RG	RG0						

Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
H	32 mm
H2	46 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

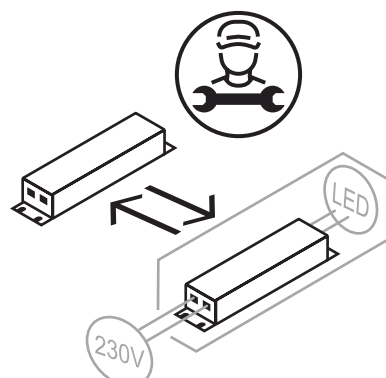
Flusso	4000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20
UGR	<19

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	36 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Temperatura di esercizio	-25°C / +40°C

Altre Infotech

Flicker Free	Si
Sostituibilità sorgente luminosa	Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista.
Sostituibilità alimentatore	Alimentatore sostituibile da un professionista.



Garanzia LED

G5h24

Full Guarantee - Garanzia Totale
5 anni (24h/24h)
h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-1:2022
CEI EN 60598-2-2:2012
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	1500 gr
Barcode articolo singolo	8011905331290
Numero di pezzi confezione multipla	6
Quantità minima ordinabile	6
Imballo minimo	6 / 6

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).