

PANNELLO

5 ANNI GARANZIA

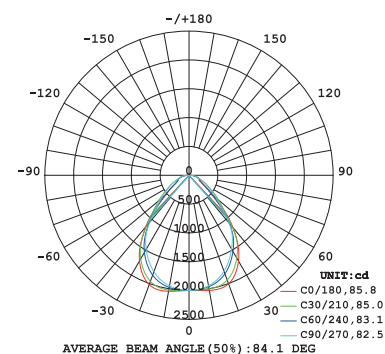
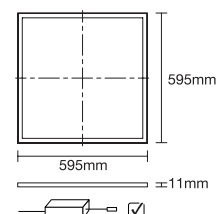
SIDE LED UGR<19 600x600 NON DIMMERABILE



SIDE LED 4100lm



Referenza	LIT0028920038
Codice	LITAPAN60S19N
Descrizione	PLS 34W 4100LM 4000K UGR<19
Adatto per montaggio a parete	No
Adatto per montaggio a sospensione	No
Adatto per montaggio a soffitto	Sì
Adatto per montaggio incassato	Sì
Adatto per configurazione in fila continua	No
Adatto per posto di lavoro secondo normativa EN 12464-1	Sì
Lampada	LED non sostituibile
Con lampada	Sì
Adatto per numero di lampade	1
Porta lampada	Nessuno
Materiale (del corpo)	Alluminio
Protezione della superficie - Alloggiamento	Verniciatura a polveri
Colore del corpo	Bianco
Materiale del diffusore	Plastica, strutturata
Tipo di ottica	Nessuno
Tipo di tensione	AC
Tensione nominale V	220...240
Corrente nominale mA	900...900
Alimentazione	Driver LED controllato in corrente
Alimentatore incluso	Sì
Alimentatore intercambiabile	Sì
Non dimmerabile	Sì
Diffusore luce	Lente/ottica/pannello diffusore
Distribuzione luminosa	Simmetrica
Angolo di emissione del fascio luminoso	A raggio ampissimo > 80°
Consistenza cromatica (step dell'ellisse di MacAdam)	SDCM3
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) %	90
Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 50.000 ore a 25 °C %	85
Mantenimento lumen alla vita utile mediana di 75.000 ore a 25 °C ambiente (tq) %	79



PLAFONIERE STAGNE LED



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	22
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico 16A tipo C	38
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti	IK03
Classe di protezione	II
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	650 °C - 30 s
Adatto per lampade di potenza W	34...34
Max prestazioni del sistema W	34
Rendimento luminoso delle lampade lm/W	120
Flusso luminoso calcolato secondo la norma IEC 62722-2-1 lm	4100
Colore della luce	Bianco
Temperatura di colore K	4000...4000
Valore sfarfallio Pst LM	0,011
Indice di resa cromatica	80-89
Fattore di potenza	0,9
Valore effetto stroboscopio SVM	0,4
CLO - Flusso luminoso costante	No
Larghezza mm	595
Altezza / Profondità mm	11
Lunghezza mm	595
Lunghezza di incasso mm	585
Larghezza di incasso mm	585
Tipo di cablaggio	Terminale
Numero di poli	2
Sezione del conduttore mm ²	1,5
Collegamento	Morsetto a innesto rapido
Fattore di distorsione (THD)	0,2
Sicurezza fotobiologica secondo la norma EN 62471	RG0
Rapporto di abbagliamento unificato (UGR)	19
Intensità luminosa cd	2142
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