









CE		IP20
50Hz	230 Vac	Made in Italy
		2,4 Kg

^{*} peso basato su Longline 1000mm

LONGLINE MONO EMISSIONE PLAFONE

Apparecchio lineare in estruso di alluminio verniciato, diffusore in PMMA microprismatizzato con UGR<19 o opalino. Cablato con moduli LED rigidi SELV (V<60V) combinabili. Alimentatore elettronico incluso nell'apparecchio. A richiesta in versione DALI e predisposto per la gestione del controllo della misurazione della quantità di luce in ambiente (artificiale/naturale) con programma basic DIM. Disponibile in temperatura di colore 3000K o 4000K, CRI>80, minimo 80% di flusso luminoso rimanente dopo 60000 ore di funzionamento con temperatura di esercizio massima di 85°C/ TM21. Grado di protezione IP20, Classe I. Temperatura ambiente di utilizzo da -40° C a +55°C. Efficienza luminosa fino a 186lm/W. Minima tolleranza di colore: 3 MacAdam (3SDCM).

Flusso luminoso (output):

3000K	4000K
2628 lm @ 21,3 W	2720 lm @ 21,3 W
4100 lm @ 33,4 W	4264 lm @ 33,4 W
5200 lm @ 42,4 W	5416 lm @ 42,4 W
8144 lm @ 66,6 W	8504 lm @ 66,6 W

Potenza assorbita:

21,3 W - 33,4 W - 42,4 W - 66,6 W

Efficienza luminosa:

186 lm/W

Temperatura colore:

3000K

4000K

CRI:

>80

>90 su richiesta

Durata media stimata: L80/B10 50000 h (Tc 50° C)

Temperatura di utilizzo: da -40°C a + 55 °C

Materiale corpo: Alluminio verniciato

Diffusore: Opalino

Prismatizzato

Dimmerabile:

DALI

Bluetooth

PUSH