



Backlight Panel

BACKLIGHT LED 40W DL M600 4K



Pannelli LED M600 con sistema ottico Backlight che elimina i fenomeni di ingiallimento dello schermo nel tempo. Spessore e peso ridotto con schermo diffusore opale.



Codice ordine 70089DL

EAN 8002219915696

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	40 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP40
Numero LED	48
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore cornice	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	DALI
Efficienza	113 lm/W
Potenza equivalente	4x18w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,95
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Corrente Inrush	25 A
Tempo di transizione Inrush	0,2
Flusso apparecchio	4500 lm
Flusso luminoso L70B10	71000 h
Flusso luminoso L70B50	100000 h
Flusso luminoso L80B10	45000 h
Flusso luminoso L80B20	50000 h
Flusso luminoso L80B50	62000 h
Flusso luminoso L90B10	25000 h
Flusso luminoso L90B50	29500 h
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B10 (n. max)	23
Interruttori B16 (n. max)	37
Interruttori C10 (n. max)	38
Interruttori C16 (n. max)	61
THD	20
UGR	22
Range tensione alimentazione (DC)	180÷264 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V

Range tensione alimentazione (min)	207 V
------------------------------------	--------------

Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
----------	---------------

Applicazione	Uffici, Negozi
--------------	-----------------------

Specifiche meccaniche

Altezza	30 mm
---------	--------------

Lunghezza	595 mm
-----------	---------------

Larghezza	595 mm
-----------	---------------

Peso	1,5 Kg
------	---------------

Materiale corpo	Acciaio verniciato
-----------------	---------------------------

Colore corpo	Bianco
--------------	---------------

Materiale cover	Termoplastico autoestinguente
-----------------	--------------------------------------

Grado di protezione vano alimentazione	IP20
--	-------------

Grado di protezione IP	IP20/IP40
------------------------	------------------

Grado di protezione IK	IK05
------------------------	-------------

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori inverter



15037
MODULO LGFM



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



15080
MODULO DALI SLIM



15079
MODULO LG SLIM



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V