



Quader

QUADER 44M LG EPS DALI

Sistema di controllo LG EPS DALI

Codice ordine 31326



Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4,7 W
Sistema di controllo	LG EPS DALI
Potenza SA	9,4 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	2
Rischio fotobiologico	RG0
Colore cornice	Opale
CRI Resa cromatica	>70
Modalità operativa	SE/SA
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.

Installazione **Pendolo tubolare angolare, Pendolo tubolare, Plafone, Sospensione, Parete Bandiera**

Materiale cornice	Termoplastico PMMA trasparente
Distanza di visibilità	44 m
Range tensione alimentazione (max)	254 V
Range tensione alimentazione (min)	198 V

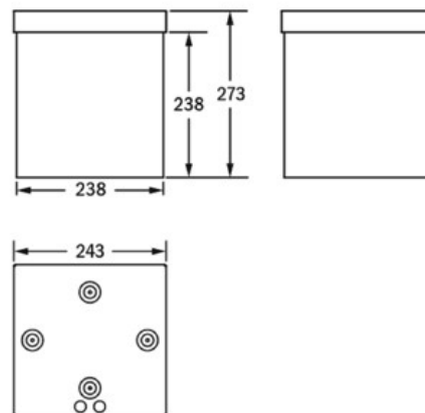
Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Industrie, Segnali di sicurezza, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	273 mm
Lunghezza	238 mm
Larghezza	238 mm
Peso	2,4 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK03

Certificati e normative



UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

Accessori



F15327M
QUADER 44M SX



F95600
SOSPEN TIGES RETTANGOLARE
L250



F15332M
QUADER 22M SX



F15326M
QUADER 44M DX



F15330M
QUADER 22M BS



F15328M
QUADER 44M AL



F95406
ADATTATORE PER SOSP. CAVO



F95210
PENDULUM MOUNTING
ADAPTOR



F15331M
QUADER 22M DX



F15325M
QUADER 44M BS



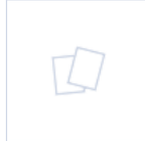
F95601
SOSPEN TIGES RETTANGOLARE
L500



F95602
SOSPEN TIGES RETTANGOLARE
1000



F15329M
QUADER 22M AL



F95400
SOSPEN TIGES L500