



Quader

QUADER 44M HT

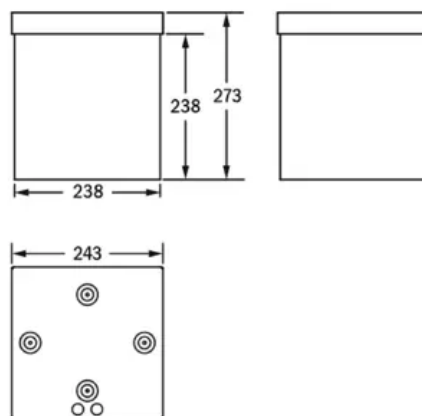
Sistema di controllo HT230

Codice ordine 31327

CE

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4,7 W
Sistema di controllo	HT230
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	HT
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Installazione	Pendolo tubolare angolare, Pendolo tubolare, Plafone, Sospensione, Parete Bandiera
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Materiale cornice	Termoplastico PMMA trasparente
Distanza di visibilità	44 m
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VDC
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

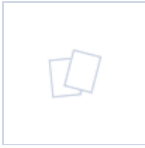
Specifiche meccaniche

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



F95602
SOSPEN TIGES
RETTANGOLARE 1000



F15327M
QUADER 44M SX



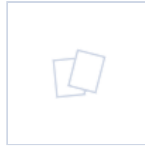
F15326M
QUADER 44M DX



F15331M
QUADER 22M DX



F15325M
QUADER 44M BS



F95210
PENDULUM MOUNTING
ADAPTOR



F15332M
QUADER 22M SX



F15330M
QUADER 22M BS



F95400
SOSPEN TIGES L500



F15328M
QUADER 44M AL



F95601
SOSPEN TIGES
RETTANGOLARE L500



F15329M
QUADER 22M AL



F95406
ADATTATORE PER SOSP.
CAVO



F95600
SOSPEN TIGES
RETTANGOLARE L250