



# Micro Dot Plafone

MICRODOT AT P SA/SE RM



Faretto per illuminazione di emergenza ad elevate prestazioni con tre lenti intercambiabili in dotazione per differenti fasci luminosi.



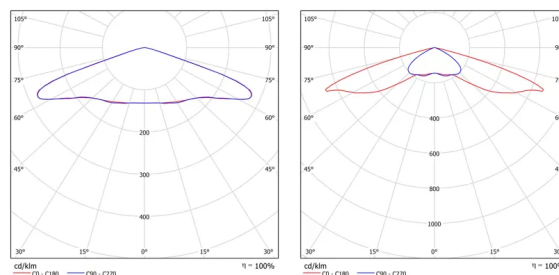
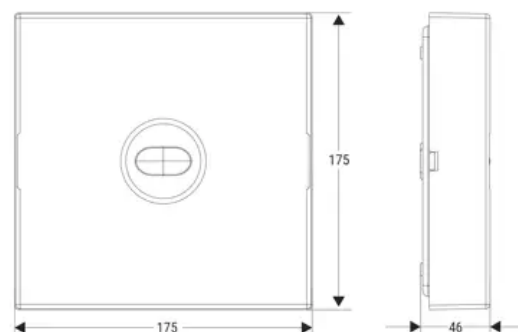
## Sistema di controllo AT

Codice ordine 19722

EAN 8002219914965

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4,7 W
Sistema di controllo	AT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Potenza SA	10,4 VA
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	60 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	1
Rischio fotobiologico	RG0
Colore cornice	Bianco RAL 9010
CRI Resa cromatica	>70
Modalità operativa	SE/SA/PS
Potenza equivalente	24W
Flusso SA	220 lm
Flusso SE	500 lm, 360 lm, 250 lm, 180 lm, 70 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,45
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Efficienza ottica	90%, 88%
Installazione	Plafone, Sospensione
Numero batterie	1
Rest mode	Si
Materiale cornice	Polycarbonato
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V



## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Uffici</b>
Applicazione	<b>Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi</b>

### Specifiche meccaniche

Altezza	<b>46 mm</b>
Lunghezza	<b>175 mm</b>
Larghezza	<b>175 mm</b>
Materiale corpo	<b>Lamiera di acciaio verniciato epossidico</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9010</b>
Materiale ottica	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Grado di protezione IP	<b>IP40</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, 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

### Accessori



**2730**  
INIBIT 973 COMANDO  
R.MODE