



# Micro Dot Plafone

MICRODOT TR P SA/SE RM

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

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



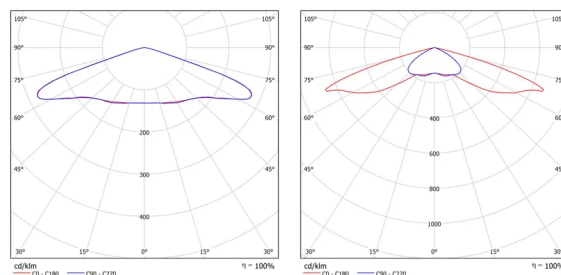
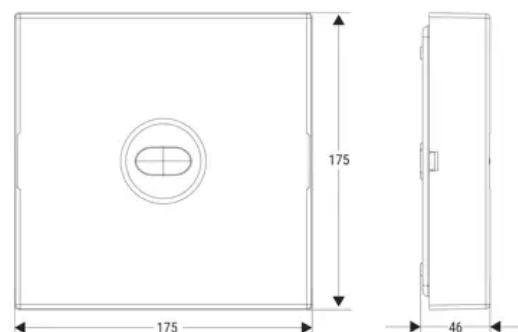
## Sistema di controllo TR

Codice ordine 19720

EAN 8002219913777

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	3,7 W
Sistema di controllo	TR
Potenza SA	9 VA
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
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
Flusso SA	220 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,41
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	Uffici
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi

## Specifiche meccaniche

Altezza	46 mm
Lunghezza	175 mm
Larghezza	175 mm

Materiale corpo	<b>Lamiera di acciaio verniciato epossidico</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9010</b>
Materiale ottica	<b>Policarbonato 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