

Art. 75140B - 75140N

PLAFONIERA E27 IN TECNOPOLIMERO



DESCRIZIONE

Plafoniera rotonda in tecnopolimero, attacco E27, 60W max.
Lampada non compresa.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/EU
Direttiva RAEE - 2012/19/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza massima: 15W per lampade LED - 60W per lampade alogene/CFL
Tensione massima: 250V
Attacco a vite: E27
Lampade: LED, CFL o alogene.
Tipo di materiale: struttura in policarbonato, schermo in policarbonato trasparente, riflettore in alluminio, portalamпада in resina termoplastica.
Metodo di fissaggio: viti interne
Luogo di installazione: interno
Grado di protezione: IP40
Resistenza all'impatto: IK08
Autoestinguenza: GWT-850 °C
Stabilità dimensionale: -10 / +70°C
Temperatura di utilizzo: -5/+50°C
Dimensioni: 202x202x91 mm
Interasse 4 fori: 122x122 mm
Peso: 354 g
Colori struttura e fermaschermo:

- Bianco (art. 75140B)
- Nero (art. 75140N)

NORME APPLICATE

- EN 60598-1
- EN 60598-2-1

