

Art. 75144B - 75144N

PLAFONIERA E27 IN TECNOPOLIMERO CON GABBIA



DESCRIZIONE

Plafoniera rotonda in tecnopolimero con gabbia, 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 e gabbia in policarbonato, schermo in policarbonato trasparente, riflettore in alluminio, portalampada 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: 202x202x96 mm

Interasse 4 fori: 122x122 mm

Peso: 408 g

Colori struttura e gabbia:

- Bianco (art. 75144B)
- Nero (art. 75144N)

NORME APPLICATE

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

