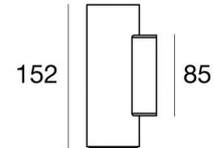
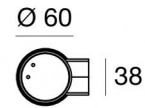


Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27  
9442



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2020
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x E27 Max 13W
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	0.580 Kg

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	lucido
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 220-240 V | 1xE27  
**9442**

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor.

Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore lucido; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.580 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
---	----

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C
---	------

#### LED Life / Failure Ratio