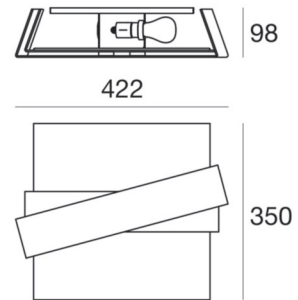




Plafone | 220-240 V | 2xE27
7402



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	2 x E27 Max 46W
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
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	3.620 Kg

Finitura corpo

Materiale	ferro
Colore	nero RAL 9005 opaco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	vetro
Colore	Bianco
Lavorazione	sabbiatura

Finitura montatura

Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura



Plafone | 220-240 V | 2xE27
7402

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED, fluorescente compatta 20 W, alogena 46 W; attacco 2xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9016, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 3.620 kg.

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

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	1400 lm
Temperatura di colore	2500 K
Indice di resa cromatica	100 Ra