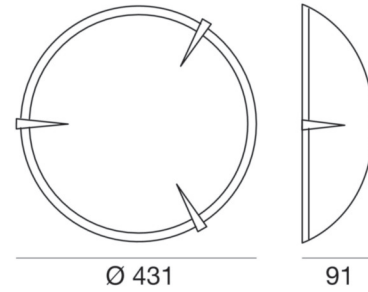




Plafone | 220-240 V | 2xE27
73666



Dati tecnici	
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
ETL	No
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No

Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	bianco
Lavorazione	serigrafia
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	bianco
Lavorazione	verniciatura



Plafone | 220-240 V | 2xE27
73666

Plafone a doppia emissione per applicazione indoor. Compatibile con:
lampadina LED, fluorescente compatta 14 W, alogena 46 W; attacco
2xE27.

Il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di serigrafia; 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 1.605 kg.

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

Caratteristiche Illuminotecniche

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