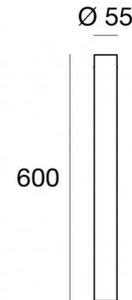


Plafone | 220-240 V | 1xGU10
9388

Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2020
Tipologia	Plafone
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x GU10 Max 7W
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	1.375 Kg

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	lucido

Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	nero RAL 9005
Lavorazione	verniciatura

Plafone | 220-240 V | 1xGU10
9388

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. Compatibile con:
lampadina LED; attacco 1xGU10.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore lucido; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore nero ral 9005, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.375 kg.

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

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