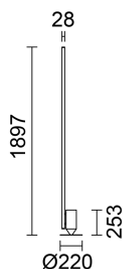


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Codice prodotto**

PS53: Lampada da terra H=1897mm - General Light - MATTER - Ottica Frameless con schermo Microtesturizzato

Descrizione tecnica

Lampada da terra ad emissione indiretta H=1897 con profilo del corpo in estrusione di alluminio in versione Minimal (Frameless) completo di testate di chiusura in pressofusione di zama.

Sorgente Led monocromatica 3500K CRI90 in versione General Light (High Output) con schermo diffondente in metacrilato con finitura microtesturizzata opale.

Prodotto completo di gruppo di alimentazione dimmerabile con protocollo Matter posizionato all'interno della base in alluminio estruso e parte tronco-conica in Ottone. La componentistica utilizzata consente di controllare gli apparecchi Libera con sistemi Matter che dialogano attraverso un border router Thread (es. Apple HomePod mini / Apple TV 4K / Google NestHub / SmartThings Hub). Frequenza 2.4 GHz. Le caratteristiche dell'alimentatore includono protezione contro le sovratensioni, protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura.

Installazione

Il prodotto è munito di cavo elettrico di L=2000mm con presa di tipo Schuko.

Colore

Bianco/Microtesturizzato (P2) | Nero/Microtesturizzato (P3) | Blu zaffiro/Microtesturizzato (P4) | Titanio/Microtesturizzato (P5)

Montaggio

da terra

Note

Per il numero di apparecchi che possono essere collegati consultare il foglio di istruzioni.

Distanza max tra dispositivi Matter m.

La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	3458 (*)	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	30.3 (*)	Temperatura colore [K]:	3500
Im di sorgente:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	-	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	114 (*)	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Control:	Matter