

Tagora Soffitto 270 - LED 36W-32° -3000K- Grigio/Bianco


DESIGN BY:

S./R. Cornelissen
2013

MATERIALI:

Alluminio

DESCRIZIONE:

Serie di apparecchi a soffitto in 4 diametri (80 mm, 270 mm, 570 mm e 970 mm), che utilizza sorgenti a LED ad alta resa, LED Retrofit, lampade alogene 12V, a ioduri metallici e fluorescenti. Corpo in alluminio disponibile in diverse versioni bicolore: beige/bianco, grigio/bianco, nero/arancione, nero/verde e nero/blu. Tagora 80 e 270 offrono un tipo di illuminazione spot ad alta efficienza con ottiche in alluminio con 2 angoli di apertura per la versione LED e 3 per la versione HIT. Tagora 270 LED in particolare utilizza un sistema ottico proprietario basato su una tecnologia ibrida (lente e riflettore) che permette di ottenere fasci stretti ben definiti anche utilizzando sorgenti di notevole dimensione quali moduli LED di elevata potenza. Tagora 570 e 970 offrono un tipo di illuminazione diffusa altamente confortevole tramite un diffusore in PMMA, in particolare le versioni LED utilizzano sorgenti ad alta efficienza. Emissione LED monocromatica in tonalità: warm white (3000K) e neutral white (4000K). Alimentazione elettronica integrata, con o senza dimmerazione a seconda delle versioni. Tagora 570 fluorescente disponibile con illuminazione d'emergenza. L'applicazione è consentita unicamente a soffitto. Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

VERSIONE

CODICE PRODOTTO

M248661

Emissione

IP20  


SCHEMA TECNICA
CARATTERISTICHE

Nome del prodotto:	Tagora Soffitto 270 - LED 36W-32° -3000K- Grigio/Bianco
Codice articolo:	M248661
Colore:	Grigio/Bianco
Materiale:	Alluminio
Serie:	Architectural

COLORE

DIMENSIONI

Altezza:	cm 33
Diametro:	cm 27
Forma incasso:	Tonda
Peso:	kg 2.6
Prova del filo incandescente:	960 °

LAMPADINE INCLUSE

Categoria:	LED
Numero:	1
Watt:	31W
Temperatura Colore (K):	3000K
Classe:	A

LUMINAIR

Watt:	31.0W
Tensione di alimentazione:	220V-240V
Flusso Luminoso (lm):	1271lm
CCT:	3000K
Efficiency:	100%
Efficacy:	40.99lm/W

