

Corner M

LG5 222AH _

Descrizione tecnica

Apparecchio a LED da plafone. Corpo in alluminio pressofuso. Diffusore in policarbonato opalino bianco ad elevata efficienza luminosa.

Questo dispositivo è munito di moduli LED integrati.

Corpo in pressofusione in alluminio secondo le normative vigenti UNI 5076 EN - AB 46100. Diffusore in policarbonato opalino bianco. (120°)

Sorgente luminosa a LED di temperatura colore (3000K).

Alto coefficiente di resa cromatica >80CRI.



Alimentazione

Driver incluso.

Input voltage 220-240V AC / 50-60 Hz

Temperatura -20° +40°

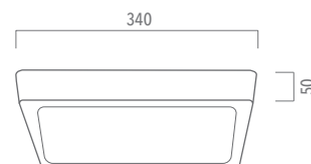
Durata 25000h / 25°

Installazione

A plafone.

Dimensioni (mm)

340 x 340 x 50



Colore

Bianco 1 Grigio 2 Grigio scuro 4



IP54

Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LG5 222AH 1	LED	30 W	3000 lm	3000 K	>80	120°	Bianco
LG5 222AH 2	LED	30 W	3000 lm	3000 K	>80	120°	Grigio
LG5 222AH 4	LED	30 W	3000 lm	3000 K	>80	120°	Grigio scuro