

Disk S

LG4 221AH _

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)

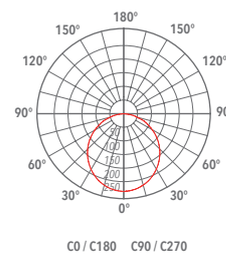
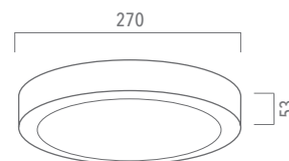
270 x 270 x 53

Colore

Bianco 1 Grigio 2 Grigio scuro 4



IP54



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LG4 221AH 1	LED	25 W	2500 lm	3000 K	>80	120°	Bianco
LG4 221AH 2	LED	25 W	2500 lm	3000 K	>80	120°	Grigio
LG4 221AH 4	LED	25 W	2500 lm	3000 K	>80	120°	Grigio scuro