# Disk M LG4 122AH \_



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 ( 2700 K ).

Alto coefficente 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





Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LG4 122AH 1	LED	30 W	3000 lm	2700 K	>80	120°	Bianco
LG4 122AH 2	LED	30 W	3000 lm	2700 K	>80	120°	Grigio
LG4 122AH 4	LED	30 W	3000 lm	2700 K	>80	120°	Grigio scuro



