

## Nome prodotto

# Placks L

## Descrizione tecnica

Apparecchio a LED da incasso per controsoffitti, corpo in alluminio pressofuso. Diffusore in PMMA 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. Ottiche realizzate in alluminio anodizzato.  
Sorgente luminosa a LED di temperatura colore (2700K).  
Altissimo coefficiente di resa cromatica >80CRI.

## Alimentazione

Driver esterno incluso.  
Input voltage 220-240V AC / 50-60 Hz  
Temperatura -10° +45°  
Garanzia 50000h/25°

## Installazione

Incasso per controsoffitto.

## Dimensioni (mm)

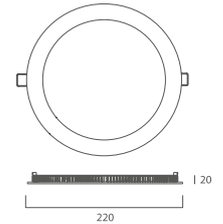
220 x 220 x 20

## Colore

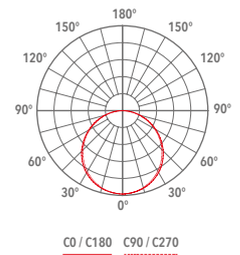
Bianco  1 Grigio  2 Nero  3



P40



ø205mm



C0 / C180 C90 / C270

Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LDJ 119AH 1	LED	18 W	1350 lm	2700 K	>80	120°	Bianco
LDJ 119AH 2	LED	18 W	1350 lm	2700 K	>80	120°	Grigio
LDJ 119AH 3	LED	18 W	1350 lm	2700 K	>80	120°	Nero