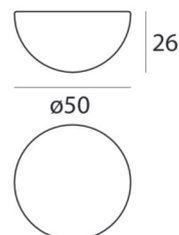


# Ohps\_S indoor



Plafone | 220-240 V | 1xE27  
10386



| Dati tecnici  |                   |
|---|-------------------|
| Tipologia   | Superficie        |
| Posizione installativa                                  | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo                                   | Indoor            |
| Ottica  | General Lighting  |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso    |
| Classe di isolamento                                    | 2                 |
| IP  | IP20              |
| IK  | IK10              |
| Prova del filo incandescente                            | 650°              |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                |
| CE  | Si                |
| Articolo dimmerabile                                    | No                |
| Orientabilità   | No                |
| Basculante  | No                |
| Calpestabilità  | No                |
| Carrabilità   | No                |
| Cavo incluso  | No                |
| Resinatura  | No                |
| Peso netto  | 2.550 Kg          |

| Finitura corpo |             |
|----------------|-------------|
| Materiale      | polietilene |
| Colore         | Bianco      |

| Finitura diffusore |             |
|--------------------|-------------|
| Materiale          | polietilene |
| Colore             | neutro      |



Plafone | 220-240 V | 1xE27  
**10386**

Plafone a doppia emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED, alogena 30 W, fluorescente compatta 14 W; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in polietilene, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in polietilene. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.550 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |        |
|---|--------|
| Indice di resa cromatica                        | 100 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio       | 80     |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25     |