



# ILARIA





37

40

38

41

# ILARIA incasso mini



## Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio a sezione circolare diametro 135mm. Riflettore in alluminio. Diffusore in policarbonato opale. Apparecchio completo di molle per l'installazione in controsoffitti senza l'ausilio di utensili.

## Body

*Die-cast aluminium body with 135mm diameter circular section. Aluminium reflector. Opal polycarbonate diffuser. Fixture complete with springs for tool-free false ceiling installation.*

## Sorgenti

1 COB LED da 11W disponibile nella versione bianco 4000K o 3000K.

## Emissioni

Simmetrica 60°.

## Light sources

One 11W COB LED available in 4000K or 3000K.

## Emissions

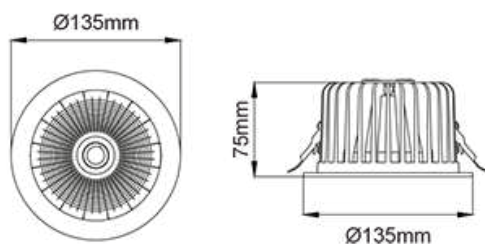
Symmetrical 70°.

## Alimentazione

Alimentazione elettronica integrata.

## Power supply

Integrated driver.



#### ILARIA incasso mini

| Sorgente            | Potenza      | lm        | Kg        | mm (ø x h)        | K°        | Emissione       |
|---------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|
| <i>Light source</i> | <i>Power</i> | <i>lm</i> | <i>Kg</i> | <i>mm (ø x h)</i> | <i>K°</i> | <i>Emission</i> |
| LED                 | 11W          | 1.350     | 0,30      | 135 x 75          | 3000/4000 | 70°             |

CRI > 80 IP20

Disponibile su richiesta la versione DALI

bianco



**Xlite**

Il presente documento potrebbe includere inesattezze tecniche che verranno corrette a esclusiva discrezione di XLITE srl non appena saranno rilevate. XLITE srl si riserva inoltre il diritto di cambiare i contenuti del documento in qualsiasi momento, senza preavviso. Le immagini presentate sono solo a scopo illustrativo e per finalità promozionale. I dati indicati sono soggetti a variazioni del ± 10%. Per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

# ILARIA incasso medium



## Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio a sezione circolare diametro 180mm. Riflettore in alluminio. Diffusore in policarbonato opale. Apparecchio completo di molle per l'installazione in controsoffitti senza l'ausilio di utensili.

## Body

*Die-cast aluminium body with 180mm diameter circular section. Aluminium reflector. Opal polycarbonate diffuser. Fixture complete with springs for tool-free false ceiling installation.*

## Sorgenti

1 COB LED da 16W disponibile nella versione bianco 4000K o 3000K.

## Emissioni

Simmetrica 70°.

## Light sources

*One 16W COB LED available in 4000K or 3000K.*

## Emissions

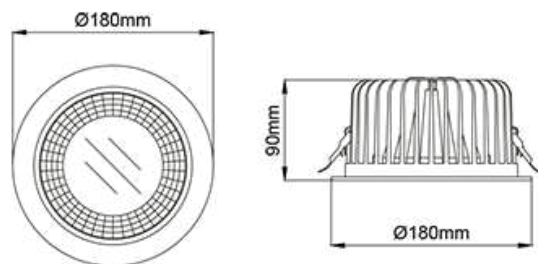
*Symmetrical 70°.*

## Alimentazione

Alimentazione elettronica integrata.

## Power supply

*Integrated driver.*



#### ILARIA incasso medium

| Sorgente            | Potenza      | lm        | Kg        | mm (ø x h)        | K°        | Emissione       |
|---------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|
| <i>Light source</i> | <i>Power</i> | <i>lm</i> | <i>Kg</i> | <i>mm (ø x h)</i> | <i>K°</i> | <i>Emission</i> |
| LED                 | 16W          | 2.000     | 0,60      | 165 x 90          | 3000/4000 | 70°             |

CRI > 80 IP20

Disponibile su richiesta la versione DALI

 bianco



# ILARIA incasso maxi



## Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio a sezione circolare diametro 210mm. Riflettore in alluminio. Diffusore in policarbonato opale. Apparecchio completo di molle per l'installazione in controsoffitti senza l'ausilio di utensili.

## Body

*Die-cast aluminium body with 210mm diameter circular section. Aluminium reflector. Opal polycarbonate diffuser. Fixture complete with springs for tool-free false ceiling installation.*

## Sorgenti

1 COB LED da 32W disponibile nella versione bianco 4000K o 3000K.

## Emissioni

Simmetrica 70°.

## Light sources

*One 32W COB LED available in 4000K or 3000K.*

## Emissions

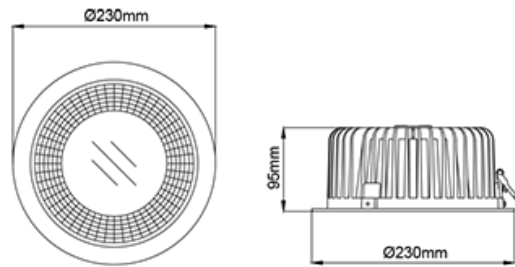
*Symmetrical 70°.*

## Alimentazione

Alimentazione elettronica integrata.

## Power supply

*Integrated driver.*



#### ILARIA incasso maxi

| Sorgente            | Potenza      | lm        | Kg        | mm (ø x h)        | K°        | Emissione       |
|---------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|
| <i>Light source</i> | <i>Power</i> | <i>lm</i> | <i>Kg</i> | <i>mm (ø x h)</i> | <i>K°</i> | <i>Emission</i> |
| LED                 | 32W          | 4.000     | 1,10      | 210 x 110         | 3000/4000 | 70°             |

CRI > 80 IP20

Disponibile su richiesta la versione DALI

bianco





# ILARIA plafone



## Corpo

Corpo in alluminio pressofuso di altezza 150mm e larghezza 180mm.  
Trattato contro la corrosione prima della verniciatura.  
Equipaggiato con sorgente LED.  
Diffusore in policarbonato opale.

## Sorgenti

LED da 16W bianco 4000K o 3000K.

## Alimentazione

Alimentazione elettronica integrata.

## Emissioni

Simmetrica 70°.

## Body

*Die casting aluminum body with a diameter of 180mm and 150mm height, Equipped with a LED source. Opal polycarbonate diffuser.*

## Light sources

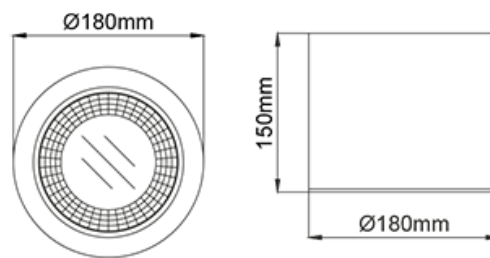
*16W LED available in 4000K or 3000K.*

## Power supply

*Integrated driver.*

## Emissions

*Symmetrical 70°.*



#### ILARIA plafone

| Sorgente            | Potenza      | lm        | Kg        | mm (ø x h)        | K°        | Emissione       |
|---------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|
| <i>Light source</i> | <i>Power</i> | <i>lm</i> | <i>Kg</i> | <i>mm (ø x h)</i> | <i>K°</i> | <i>Emission</i> |
| LED                 | <b>16W</b>   | 1.400     | 1,10      | 180 x 150         | 3000/4000 | 70°             |

CRI > 80 IP20

