

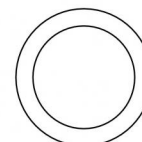
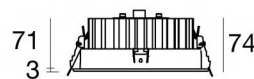
Downlights | 198-264 V | 84 topLED 23 W DC 630 mA

CRI 80

ILPRS06718


**KIT**  
LED lamp  
+ Driver


167



Ø180

| Dati tecnici  |                     |
|---|---------------------|
| Tipologia   | Incasto con flangia |
| Posizione installativa                                  | Soffitto            |
| Ambiente installativo                                   | Indoor              |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED      |
| Struttura del circuito                                  | topLED              |
| Ottica  | Diffused            |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso      |
| Potenza nominale  | 23 W DC             |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC      |
| Range di tensione in ingresso                           | 630mA               |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz          |
| CCT / Tonalità  | 2700 K              |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra               |
| C.C. / C.V.   | CC                  |
| Classe di isolamento                                    | 3                   |
| IP  | IP54                |
| IK  | IK05                |
| Prova del filo incandescente                            | 850°                |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                  |
| CE  | Si                  |
| Driver incluso  | Driver              |
| Articolo dimmerabile                                    | Phase cut           |
| Orientabilità   | No                  |
| Basculante  | No                  |
| Calpestabilità  | No                  |
| Carrabilità   | No                  |
| Cavo incluso  | Si                  |
| Lunghezza del cavo                                      | 0.3 m               |
| Resinatura  | No                  |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione   |
| Peso netto  | 0.75 Kg             |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                  |
| Protezione surge  | Si                  |

**Finitura Finitura corpo**

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Materiale   | policarbonato      |
| Colore      | Text black (R9005) |
| Lavorazione | verniciatura       |

**Finitura Finitura diffusore**

|           |               |
|-----------|---------------|
| Materiale | policarbonato |
| Colore    | Opalino       |

**Elettronica compresa nel kit**
**LED-PRS212**

On/Off Driver 198~264V AC (1 art.)  
Classe Isolamento Elettrico 2

Downlights | 198-264 V | 84 topLED 23 W DC 630 mA | CRI 80  
**ILPRS06718**

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 84 LED top led, con una CCT 2700 K ed un CRI 80.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato.

Il grado di protezione è IP54; il peso complessivo è di 0.75 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 167 mm (nel cartongesso).

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

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

|  |                |
|--|----------------|
| Temperatura di colore                        | 2700 K         |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica                     | 80 Ra          |
| Temperatura tipica sul vetro                 | 40°C           |

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25 )

L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )