

# Mini-Flamp

APPARECCHIO A SOSPENSIONE  
SUSPENSION LIGHTING FIXTURE

UP TO  
**10339**  
LUMEN



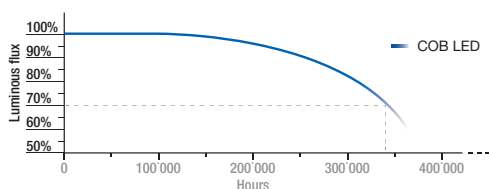
**FLICKER  
FREE**

made in **Italy**

+50°C  
OPERATING  
TEMPERATURE  
-20°C

Temperature  
Check

Durata di vita del LED  
LED lifespan

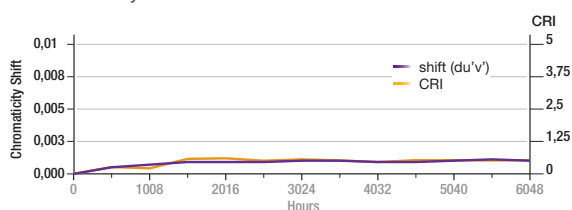


Powered by

**CREE**  
LEDs

Indice di resa cromatica  
CRI92 su richiesta  
Upon request color  
rendering index CRI92

Variazione cromatica LED  
LED chromaticity Shift



## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Sospensione industriale adatta all'installazione a soffitto. Diffusore realizzato in lamiera d'acciaio con parte esterna verniciata in tinta col corpo. La copertura trasparente è realizzata in metacrilato stabilizzato ai raggi UV e protegge la sorgente luminosa. Il corpo radiatore è realizzato in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche (bianco RAL9005 o nero RAL9003). Il radiatore garantisce un'ottimale temperatura d'esercizio del LED grazie alla sua forma ricercata che dissipa al meglio il calore.

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Collegamento diretto alla rete elettrica. Driver integrato nel vano superiore dell'apparecchio ricavato all'interno del corpo principale.

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sospensione compatta e performante dotata di diodi ad alta luminosità adatta per applicazioni industriali (illuminazione di grandi aree). Disponibili diverse ottiche (15°/30°/60°/100°) per poter rispondere ad ogni esigenza illuminotecnica.

## MECHANICAL CHARACTERISTICS

Industrial suspension suitable for ceiling installation. Diffuser made of sheet steel with the exterior painted to match the body. The transparent cover is made of acrylic UV stabilized and protects the light source. The body radiator is made of die-cast aluminum epoxy powder coated (white RAL9005 or black RAL9003). The radiator ensures optimum operating temperature of the LED due to its refined shape that dissipates the heat better.

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Direct connection to the mains. Integrated driver in the upper compartment of the device, inside the main body.

## ILLUMINOTECHNICAL CHARACTERISTICS

Compact and efficient suspension equipped with high-luminance diodes suitable for industrial applications (lighting large areas). Available different optics (15°/30°/60°/100°) in order to respond to all lighting needs.

### Mini-Flamp - 50W AC

FINITURA FINISH	CODE	kg	Vol
Wh	96759	2,8 Kg	12,0 dm <sup>3</sup>
Bk	96760		

COLD WHITE 5000K	NAT. WHITE 4000K	WARM WHITE 3000K	N° LEDs N° LEDs	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER	POTENZA TOTALE TOTAL POWER
C 6903 lm	N 6452 lm	W 6002 lm	1	46 W DC	50 W AC

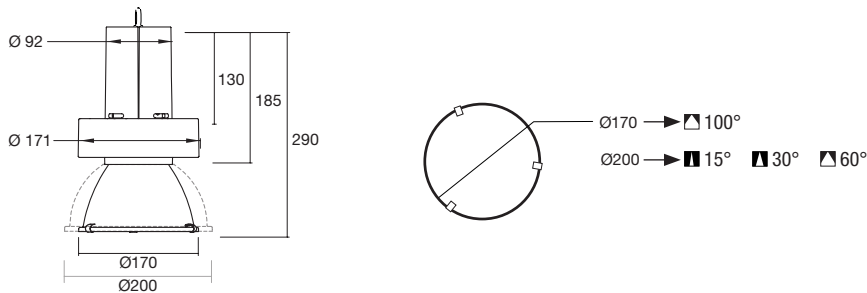
OPTIC CODE	OPTIC TYPE
15	■ 15° UGR<22
30	■ 30° UGR<22
60	▲ 60° UGR<22
99	▲ 100°

### Mini-Flamp - 80W AC

FINITURA FINISH	CODE	kg	Vol
Wh	92800	2,8 Kg	12,0 dm <sup>3</sup>
Bk	92801		

COLD WHITE 5000K	NAT. WHITE 4000K	WARM WHITE 3000K	N° LEDs N° LEDs	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER	POTENZA TOTALE TOTAL POWER
C 10339 lm	N 10339 lm	W 9305 lm	1	71 W DC	80 W AC

OPTIC CODE	OPTIC TYPE
15	■ 15° UGR<22
30	■ 30° UGR<22
60	▲ 60° UGR<22
99	▲ 100°



## UGR<22

Con le ottiche 15°, 30° e 60° la lampada ha un valore UGR <22  
With 15°, 30° and 60° optics the luminaire has a UGR value <22

