



# Floodlight FL

FL LED 30W BIANCO IP66 4K

Proiettore a spessore ridottissimo con design moderno ed elegante, idoneo per applicazione nel settore civile, terziario e industriale. Corpo è in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate.

**Codice ordine 86151**

**EAN 8002219758880**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>30 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante</b>
Efficienza	<b>100 lm/W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>960 °C - 30s.</b>
Flusso apparecchio	<b>3000 lm</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>50000 h</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>

## Installazione e applicazioni

Ambiente **Arte/Cultura**

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>33 mm</b>
Lunghezza	<b>163 mm</b>
Larghezza	<b>136 mm</b>
Peso	<b>0.45 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Alluminio pressofuso</b>
Colore corpo	<b>Bianco</b>
Materiale riflettore	<b>Polycarbonato</b>
Grado di protezione IP	<b>IP66</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

## Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

