

# LIGHT BELL

DESIGNED BY PIERO LISSONI



**LIGHT SOURCE**  
LED ARRAY  
55W  
6388 lm  
2700K/CRI 90  
6714 lm  
3000K/CRI 90



□ 70 Bianco Opaco  
70 Matte White

Internal Finish

■ Alluminio Anodizzato  
Anodized Aluminium



■ AN Nero Anodizzato  
AN Anodized Black

■ Oro  
Gold



■ AP Alluminio Lucido  
AP Polished Aluminium

■ Alluminio Anodizzato  
Anodized Aluminium



□ 76 Vetro Trasparente  
76 Transparent Glass



■ CE Cemento  
CE Concrete

# LIGHT BELL

## Descrizione

Apparecchio di illuminazione generale a sospensione da installare in interni. Dispone di sorgente luminosa LED di ultima generazione ad alta efficienza e diffusore in termoplastica tecnica a basse perdite. Il riflettore dell'apparecchio viene fornito separatamente ed è disponibile in alluminio spazzolato in varie decorazioni e in vetro trasparente. Alimentatore integrato nel corpo dell'apparecchio.

## Unità di Alimentazione

Alimentatore a corrente costante 220/240V integrato.

## Informazioni Aggiuntive

Disponibile in versioni Dali, e Dimmerabile Push.  
Grado di protezione IP20.  
Classe di isolamento I.  
Dissipatore tipo pin-block.

Prima di effettuare l'ordine, si consiglia di informarsi per bene sulle caratteristiche del prodotto che non sono state incluse in questo catalogo e che possono essere determinanti per il suo progetto di installazione, consultando la pagina web di Flos per professionisti, la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per la sua installazione e montaggio.

## Conformità e Marchi di Qualità

Apparecchio conforme alla Normativa Tecnica Europea EN60598-1 e relative parti seconde.

## Description

Suspended general lighting luminaire for indoor mounting. It has a high efficiency latest generation LED light source and a low-loss technical thermoplastic diffuser. The reflector is supplied separately and is available in spun aluminium with different patterns, and in transparent glass, depending on the versions. Power supply source integrated into luminaire housing.

## Power Supply

Integrated 220/240V constant voltage power supply source.

## Additional Information

Available in Dali, and Dimmable Push versions.  
IP20 protection grade.  
Insulation class I.  
Pin-block type dissipater.

Before placing your order, please consult the product details also on the Flos professional website, in its technical data sheet and in the installation and assembly instructions to find all the information that may not be included in this catalogue or that could be relevant to your specific project or installation.

## Standard Compliance and Quality Marks

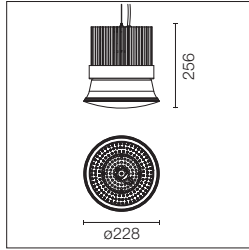
EN60598-1 European Technical Standards and any subsequent additions.



# LIGHT BELL

## Light Bell Light Source

Light Source: LED Array 55W - 6388 lm - 2700K/CRI 90 / 55W - 6714 lm - 3000K/CRI 90



Apparecchio di illuminazione a LED per installazione a sospensione (massima distanza dal soffitto 4 metri). Alimentatore 220/240V integrato nel corpo dell'apparecchio. Riflettore non compreso, viene fornito separatamente. Contattateci per IP superiori. Fornito con cavo di sospensione di 4m. Con diffusore di vetro, altezza massima da terra: 5 cm.

Suspended luminaire for mounting on the ceiling with LED light source. (4 metres maximum distance to ceiling). Power supply source 220/240V integrated into luminaire housing. Reflector not included; supplied separately. Please ask us for a higher IP. Includes a 4-meter suspension cable. With glass screen, maximum height from the ground: 5 cm.

### 2700K

Non Dimmable

07.9641.14A

Dimmable Dali

07.9641.14ADA

### 3000K

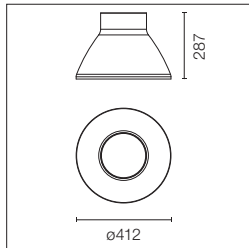
Non Dimmable

07.9642.14A

Dimmable Dali

07.9642.14ADA

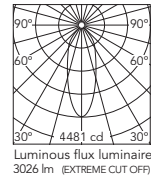
## Light Bell Reflector



07.9630.70

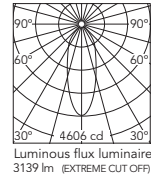


**E I 2700K**  
07.9630.70  
+  
07.9641.14A



Beam Angle: 37°

**E I 3000K**  
07.9630.70  
+  
07.9642.14A



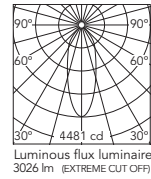
Beam Angle: 37°



07.9630.AP

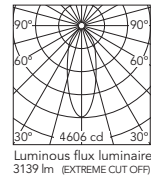


**E I 2700K**  
07.9630.AP  
+  
07.9641.14A



Beam Angle: 37°

**E I 3000K**  
07.9630.AP  
+  
07.9642.14A



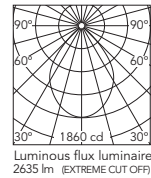
Beam Angle: 37°



07.9630.AN

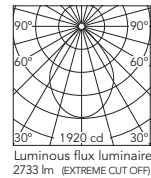


**E I 2700K**  
07.9630.AN  
+  
07.9641.14A



Beam Angle: 78°

**E I 3000K**  
07.9630.AN  
+  
07.9642.14A



Beam Angle: 78°

E= Finitura Esterna  
I= Finitura Interna

E= External Finish  
I= Internal Finish

# LIGHT BELL

## Light Bell Reflector

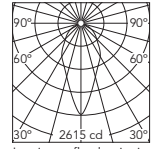


07.9630.76



3.41 Kg

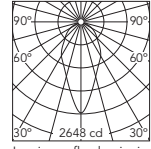
**2700K**  
07.9630.76  
+  
07.9641.14A



Beam Angle: 46°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	2615	0.81
2	654	1.63
3	291	2.44
4	163	3.26
5	105	4.07

**3000K**  
07.9630.76  
+  
07.9642.14A



Beam Angle: 46°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	2648	0.85
2	662	1.71
3	294	2.56
4	166	3.41
5	106	4.27

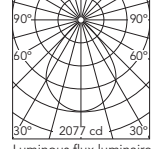


07.9630.CE



4 Kg

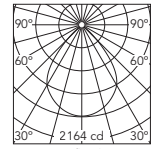
**2700K**  
07.9630.CE  
+  
07.9641.14A



Beam Angle: 79°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	2077	1.66
2	519	3.32
3	231	4.97
4	130	6.63
5	83	8.29

**3000K**  
07.9630.CE  
+  
07.9642.14A



Beam Angle: 79°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	2164	1.66
2	541	3.32
3	240	4.97
4	135	6.63
5	87	8.29

### Accessori / Accessories

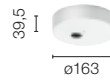
Rosone di alimentazione per interni. IP20. Rosette for indoors. IP20.

\* La versione DALI F0557020 viene fornita con cavo di 4m, 5 poli e sezione 0,75mm<sup>2</sup>.  
\* The F0557020 Dali version has a 4-meter cable, 5 poles and a 0.75mm<sup>2</sup> section.

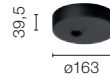


Non Dimmable  
F0556020  
Dimmable Push/\*\*Dali  
F0557020

Rosone di alimentazione. IP20. Rosette. IP20.



08.8775.40



08.8775.14