

LIGHT BELL

DESIGNED BY PIERO LISSONI



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



☐ 70 Blanc Mat
70 Matte White

Internal Finish

■ Aluminium Anodisé
Anodized Aluminium



■ AN Noir Anodisé
AN Anodized Black

■ Or
Gold



■ AP Aluminium Poli
AP Polished Aluminium

■ Aluminium Anodisé
Anodized Aluminium



☐ 76 Verre Transparent
76 Transparent Glass



■ CE Béton
CE Concrete

LIGHT BELL

Description

Luminaire suspendu d'éclairage général pour l'intérieur. Avec source de lumière LED de dernière génération à haute efficacité et diffuseur thermoplastique technique à faibles pertes.

Le réflecteur du luminaire est livré séparément et disponible en aluminium repoussé dans différentes décorations et en verre transparent selon les versions. Source d'alimentation intégrée au corps du luminaire.

Unité d'Alimentation

Source d'alimentation à courant constant 220/240V intégrée.

Informations Complémentaires

Disponible en versions Dali et Dimmable Push.

Indice de protection IP20.

Classe d'isolation I.

Dissipateur type pin-block.

Avant de passer votre commande, veuillez consulter les détails du produit également sur le site Web professionnel de Flos, dans la fiche technique et dans les instructions d'installation et de montage, afin de connaître en détail toutes les informations qui peuvent ne pas être incluses dans ce catalogue et qui peuvent être pertinentes pour votre projet ou pour votre installation en particulier.

Conformité et Labels de Qualité

Luminaire conforme à la Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.

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

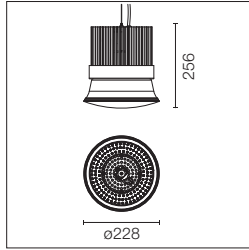
EN60598-1 European Technical Standards and any subsequent additions.



LIGHT BELL

Light Bell Light Source

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



Suspension plafond à LED (distance maximale par rapport au plafond: 4 mètres). Source d'alimentation 220/240V intégrée au corps du luminaire. Réflecteur non compris et livré séparément. Consultez-nous pour une IP supérieure. Comprend un câble de suspension de 4 mètres. Avec écran en verre, hauteur maximale depuis le sol : 5 m.

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 m.

2700K

Non Dimmable

■ 07.9641.14A

Dimmable Dali

■ 07.9641.14ADA

3000K

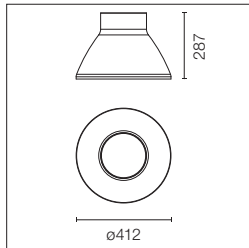
Non Dimmable

■ 07.9642.14A

Dimmable Dali

■ 07.9642.14ADA

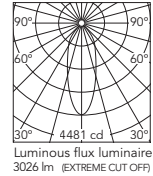
Light Bell Reflector



□ 07.9630.70

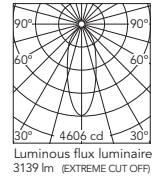


E I **2700K**
□ 07.9630.70
+
07.9641.14A



Beam Angle: 37°
h(m) E(lx) D(m)
1 4481 0.67
2 1120 1.33
3 498 2.00
4 280 2.67
5 179 3.34

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



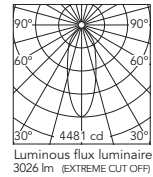
Beam Angle: 37°
h(m) E(lx) D(m)
1 4606 0.68
2 1152 1.35
3 512 2.03
4 288 2.70
5 184 3.38



■ 07.9630.AP

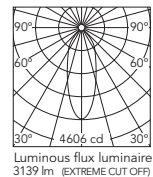


E I **2700K**
■ 07.9630.AP
+
07.9641.14A



Beam Angle: 37°
h(m) E(lx) D(m)
1 4481 0.67
2 1120 1.33
3 498 2.00
4 280 2.67
5 179 3.34

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



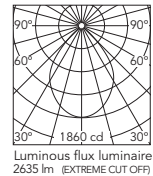
Beam Angle: 37°
h(m) E(lx) D(m)
1 4606 0.68
2 1152 1.35
3 512 2.03
4 288 2.70
5 184 3.38



■ 07.9630.AN

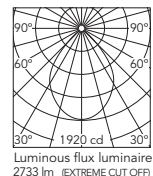


E I **2700K**
■ 07.9630.AN
+
07.9641.14A



Beam Angle: 78°
h(m) E(lx) D(m)
1 1860 1.61
2 465 3.22
3 207 4.84
4 116 6.45
5 74 8.06

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



Beam Angle: 78°
h(m) E(lx) D(m)
1 1920 1.62
2 480 3.23
3 213 4.85
4 120 6.47
5 77 8.08

E = Finition Externe
I = Finition Interne

E= External Finish
I= Internal Finish

LIGHT BELL

Light Bell Reflector

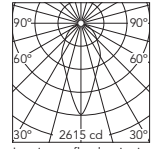


07.9630.76



3,41 Kg

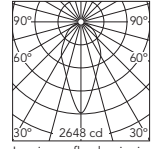
2700K
07.9630.76
+
07.9641.14A



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

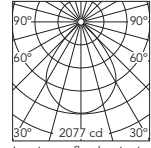


07.9630.CE



4 Kg

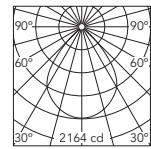
2700K
07.9630.CE
+
07.9641.14A



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

Accessoires / Accessories

Rosace d'alimentation pour intérieurs. Rosette for indoors. IP20.

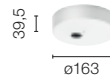
* La version DALI F0557020 dispose d'un câble de 4 mètres, 5 pôles et une section de 0,75 mm².
* The F0557020 Dali version has a 4-meter cable, 5 poles and a 0.75mm² section.



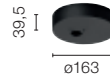
Non Dimmable
F0556020
Dimmable Push/**Dali
F0557020

Rosace d'alimentation. IP20.

Rosette. IP20.



08.8775.40



08.8775.14