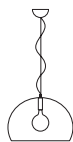




Eine wesentliche Leuchte, bei der die „zarte thematische Variationen“ das kennzeichnende Merkmal ist. Easy besteht aus transparentem Methacrylat und die Kalotte ist nicht perfekt halbkugelförmig: die Schnittfläche liegt etwas unter der Durchmesserhöhe, sodass das Licht besser gesammelt wird. Die besondere Transparenz des Materials und der reizvolle Glanz erinnern an eine Seifenblase, die im Sonnenlicht schillert. Die Lampe wird einzeln verpackt angeboten, aber sie kann durchaus als Lampengruppe Anwendung finden, um so den verschiedenen Farbvarianten Geltung zu verleihen.

Isolierklasse Direktmontage Schutzgrad Spannung Fassung Gewicht  
volt max. Leistung kg

**9030**



IP 20

250

E27  
100 W  
globolux

1,900



Einheitsabmessung  
**9030**

Durchm ø  
52

Höhe der Leuchte  
33

Kabellänge  
48÷223

Verpackungsangaben  
**9030**

Menge  
1

Gewicht kg  
4,000

Volumen m<sup>3</sup>  
0,128



**Werkstoffe**  
Transparentes oder durchgefärbtes  
PMMA



An essential lamp which is characterised by the "subtle interpretations of the theme". Made in transparent methacrylate in all the colours of the rainbow, the cover is not perfectly hemispherical but the cut-off is underneath the height of the diameter to collect the most light. What's more, the special transparency of the material and the sheen of the colours bring to mind a soap bubble, iridescent with reflections of light. They are packaged singly, but also come in compositions that enhance their delicate chromatic variations.

**9030 / 9031**

**Transparent**

K1/petrol blue	
K2/light blue	
K3/red	
K4/orange	
K5/cobalt	
K6/yellow	
K7/cardinal red	
K8/emerald	
K9/sage	

**Mat**

03/white	
09/black	



	insulation class	directly fitted	degree of protection	tension volt	attachment max power	weight kg.
<b>9030</b>			IP 20	220-240	E27 IBA max 25W globo	1,900
<b>9031</b>			IP 20	120	E26 SB CFL max 25W globo	1,900
	diameter Ø	diffusor height	cable length			
<b>9030 / 9031</b>	52	33	48+223			

**Material**

Batch-dyed PMMA

packaging	quantity	weight kg.	volume m³
<b>9030 / 9031</b>	1	4,000	0,128