



modello:  
modell:

**KAPPA**

codice:  
code:

**5227**

design:

**S. Cornelissen**

anno - year:

**2013**

tipologia:

**lampada da plafone - parete**

tipology:

**ceiling - wall lamp**

materiali:

**diffusore in metacrilato termoformato**

materials:

**thermoformed methacrylate diffuser**

luce:

**diffusa LED**

light:

**diffuse LED**

lampadine - bulbs:

**32,6W - 3950lm - 3000K**

grado IP - IP grade:

**40**

peso netto - net weight:

**4,2 Kg**

finiture:

**.01 bianco**

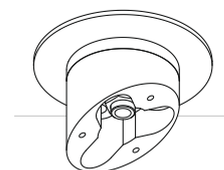
finishes:

**.01 white**

optional:

**Art. 0172.01 supporto a muro per fissaggio lampada inclinata a 30° e rotazione 350°.**

**pag. 2**



**Art. 0172.01 wall bracket for 30° mounting inclined lamp and rotation of 350°.**

**pg. 2**

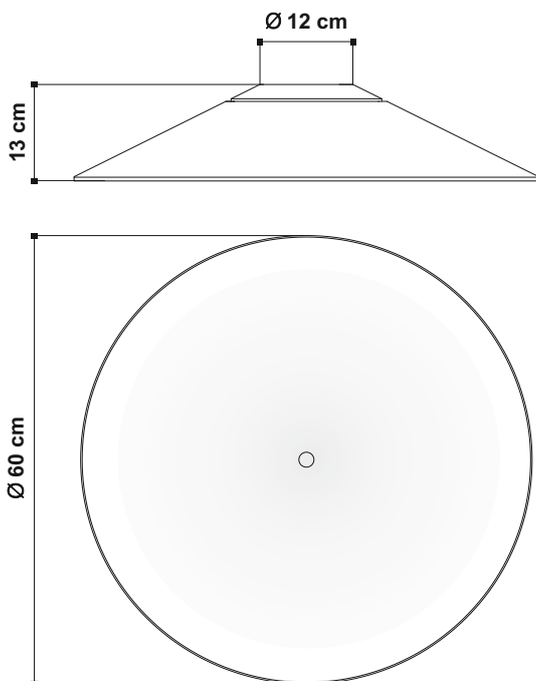
marcatura:  
marking:



simboli costruttivi:  
symbols:

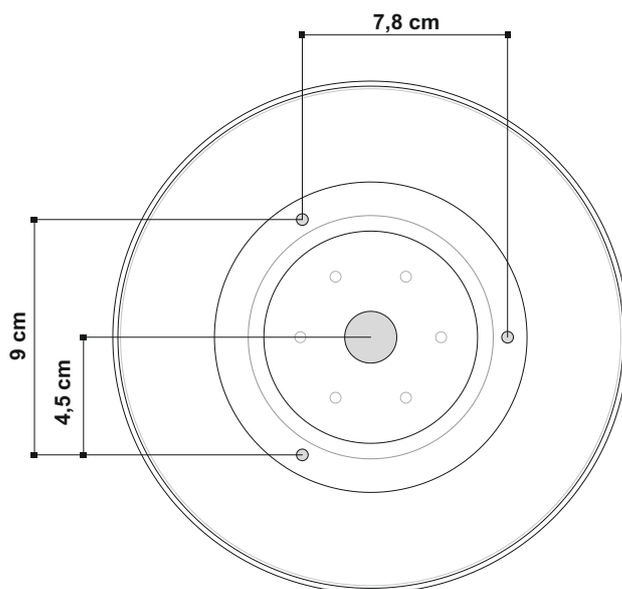


**Dimensioni - Dimensions**



**Schema per il fissaggio a plafone - parete**

**Outline for ceiling - wall fitting**

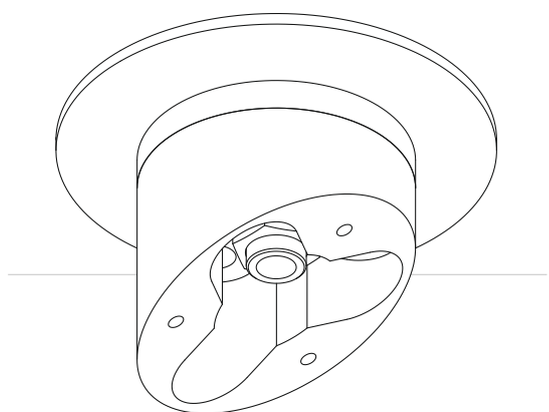
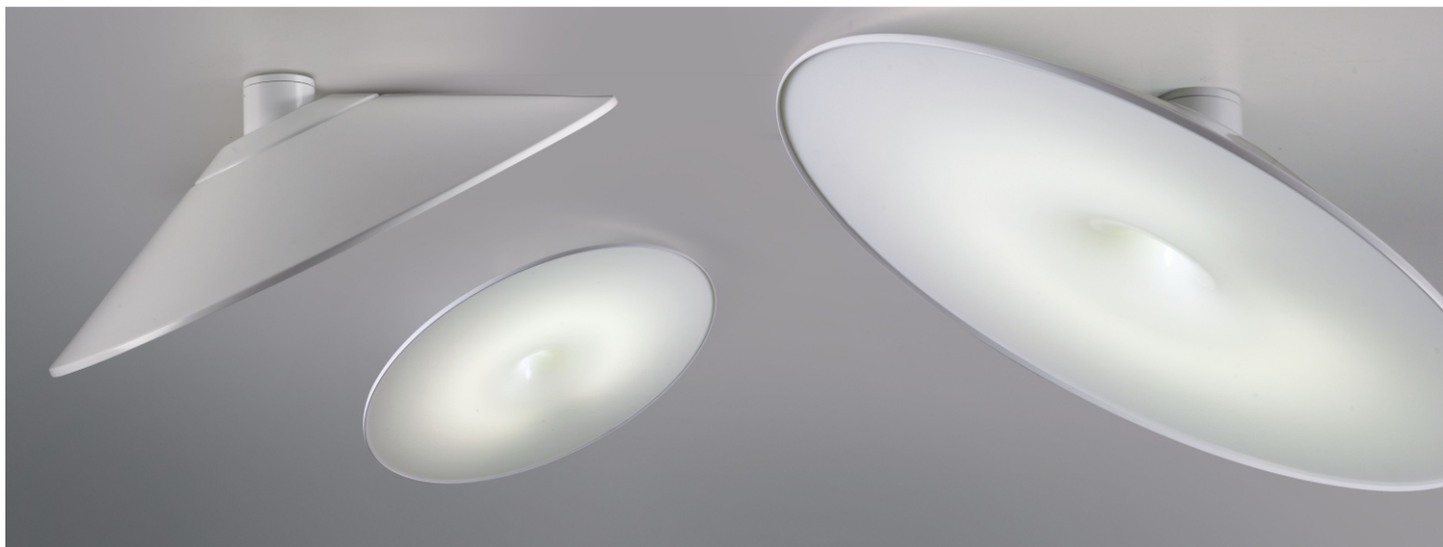


**Alimentatore elettronico incorporato - Electronic ballasts incorporated**

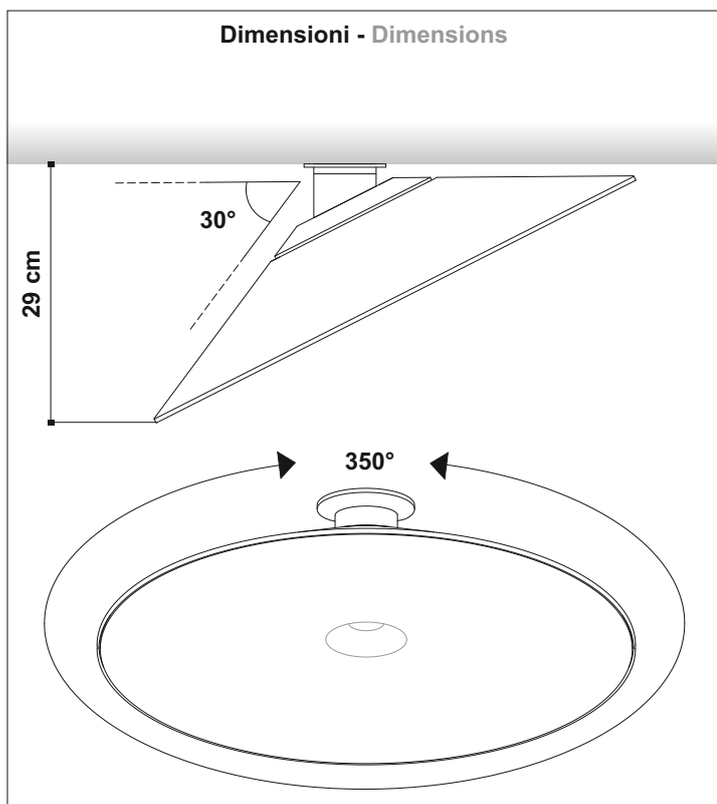


EGOLUCE s.r.l., via I. Newton 12 - 20016 Pero - Milano  
telefono +39 02 339586.1 - fax. +39 02 3535112  
e-mail: info@egoluce.com - http://www.egoluce.com

La presente scheda tecnica è di proprietà di EGOLUCE srl. Tutti i diritti sono riservati. Le fotografie, le descrizioni degli apparecchi, disegni quotati ed i valori fotometrici menzionati sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la nostra società che si riserva di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, tutte le modifiche che riterrà opportune.



codice: code:	<b>0172.01</b> optional
anno - year:	<b>2013</b>
tipologia: tipology:	<b>supporto a muro per fissaggio lampada inclinata a 30° e rotazione 350°.</b> wall bracket for 30° mounting inclined lamp and rotation of 350°.
materiali: materials:	<b>alluminio</b> aluminium
finitura: finiture:	<b>.01 bianco</b> .01 white



**Schema per il fissaggio a plafone - parete con optional**  
Outline for ceiling - wall fitting with optional

