

GRID 629-40121955ddd

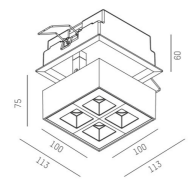
GRID TURN R INCASSO in metallo, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio 15°, emissione luminosa diretto, UGR <19, girevole 355°, orientabile 90°, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabile: DALI, IP20



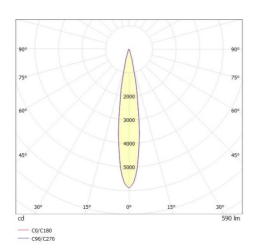
## DISEGNO

106 x 106mm ET 90mm

////////// 8-30mm



## CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





## DETTAGLI TECNICI

 Potenza sistema [W]
 10

 tipo di lampadina
 LED

 flusso luminoso [Im]
 590

 corrente second. [mA]
 700

 temperatura colore [K]
 3000K

 CRI
 >90

 UGR
 <19</td>

 Ottica
 lente

Ottica lente con griglia antiabbagliamento
Designer INHOUSE
Alimentatore con alimentatore
area di emissione luce diretta
ano.del fascio lumin.[°] 15°

ang.del fascio lumin.[°] 15° classe di tensione [V] 220-240V 50/60Hz Materiale metallo

 lunghezza [mm]
 195,6

 larghezza [mm]
 100

 altezza [mm]
 125

 taglio soffitto [mm]
 106x106

 spessore soffitto [mm]
 8-30

 profondita d'inc. [mm]
 90

 classe di protezione [IP]
 IP20

 classe di protezione
 classe di protezione

 classe di protezione
 0.97

classe di protezione peso netto [kg] classe di protezione I 0,83

Colore lampada bianco

RAL 9016
cod.EAN 9008905795954
durata di vita [h] L80 B10 50 000
cl. efficienza enero. 6

 $C\epsilon$ 

I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.