

GRID 629-40122955ddd

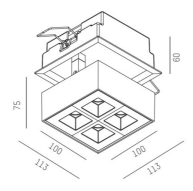
GRID TURN R INCASSO in metallo, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio 30°, emissione luminosa diretto, UGR <19, girevole 355°, orientabile 90°, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabile: DALI, IP20



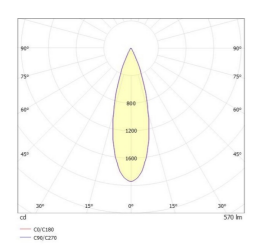
DISEGNO

106 x 106mm ET 90mm





CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

 Potenza sistema [W]
 10

 tipo di lampadina
 LED

 flusso luminoso [Im]
 570

 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
ang.del fascio lumin.[°] 30°

ang.del fascio lumin.[1] 30°
classe di tensione [V] 220-240V 50/60Hz
Materiale metallo

100

100

125

8-30 90

IP20

106x106

lunghezza [mm]
larghezza [mm]
altezza [mm]
taglio soffitto [mm]
spessore soffitto [mm]
profondita d'inc. [mm]
classe di protezione[IP]
classe di protezione
neso netto [kg]

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

Colore lampada bianco

RAL 9016
cod.EAN 9008905616853
durata di vita [h] L80 B10 50 000
cl. efficienza enero. 6

(

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.