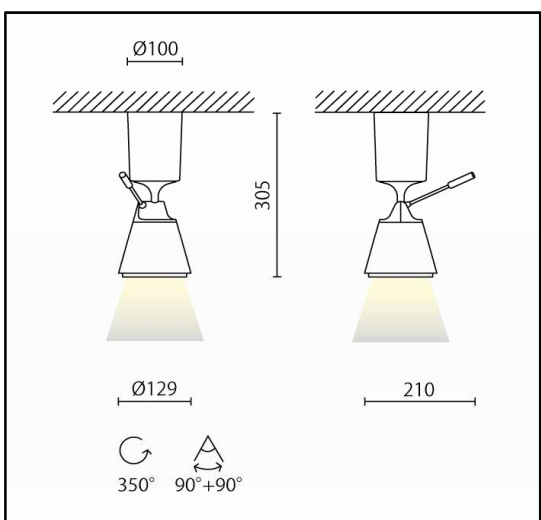
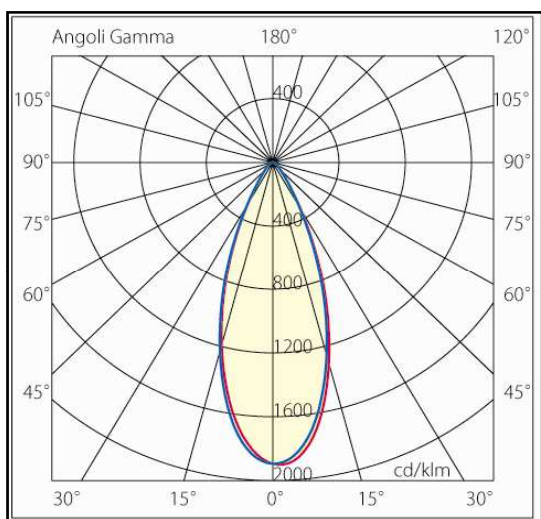


## PROIETTORI

**HARRY 22W 3000K**

**ART. A2-608.22.30**

Proiettore da parete-plafone orientabile sui due assi di 180° e 350°, completo di sorgente luminosa Prevaled Coin 111 con un flusso luminoso di 1900 lumen. Realizzato in alluminio e acciaio verniciato a polvere epossipoliestere. L'apparecchio è fornito di driver ed è disponibile nelle versioni dimmerabile DALI/switch-dim. il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



### Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50Hz
Driver 700mA	incluso
Classe di isolamento	CL II
Grado di protezione	IP40
Glow wire	960° C
Resistenza agli urti	IK04
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN62471:2008, EN60825-1

### Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	Prevaled Coin 111
CRI	typ. 83
Temp. Colore	3000K
Flusso typ.@ 25°c	1900lm
Potenza typ.	22W

### Colori

02/08 Nero opaco/Bianco satinato

### Accessori

....



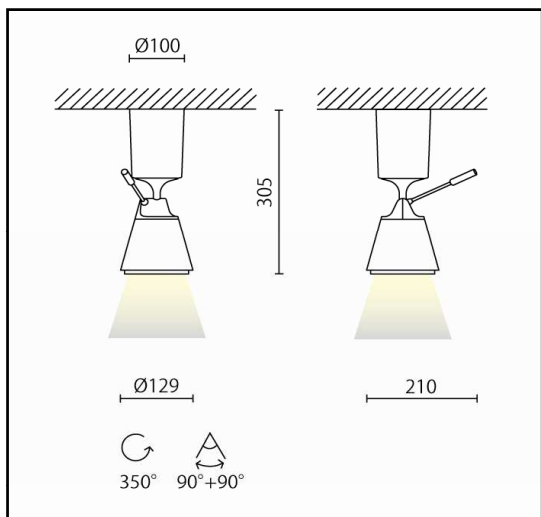
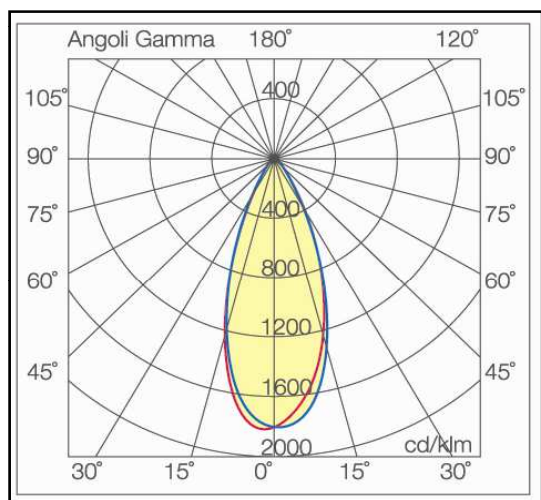
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

## PROIETTORI

**HARRY 33W 3000K**

**ART. A2-608.33.30**

Proiettore da parete-plafone orientabile sui due assi di 180° e 350°, completo di sorgente luminosa luminosa Prevaled Coin 111 con un flusso luminoso di 2750 lumen. Realizzato in alluminio e acciaio verniciato a polvere epossipoliestere. L'apparecchio è fornito di driver ed è disponibile nelle versioni dimmerabile DALI/switch-dim. il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



### Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50Hz
Driver 1050mA	incluso
Classe di isolamento	CL II
Grado di protezione	IP40
Glow wire	960° C
Resistenza agli urti	IK04
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN62471:2008, EN60825-1

### Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	Prevaled Coin 111
CRI	typ. 83
Temp. Colore	3000K
Flusso typ.@ 25°C	2750lm
Potenza typ.	33W

### Colori

02/08 Nero opaco/Bianco satinato

### Accessori

....



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso