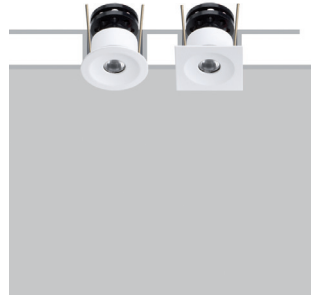


# FLEXALIGHTING

## HERO 2

Flush optic downlight

design Lapo Grassellini



The Hero recessed fixtures range matches utmost performance to incredible compactness. Revolutionary in dissipative, functional design, it offers the possibility to combine colour temperatures and beam angles in CRI85 versions. The anti-glare filter accessory, which can be applied to the installed product, ensures optimal visual comfort.

La gamma di incassi Hero combina altissime prestazioni ad una dimensione incredibilmente contenuta. Rivoluzionari per il design funzionale alla dissipazione, offrono la possibilità di combinare temperature colore ed aperture di fascio nelle versioni a CRI85. Equipaggiabili con l'accessorio filtro antiabbagliamento, per assicurare il miglior comfort visivo dell'installazione.

La gamme d'encastrables Hero associe prestations très élevées et dimension incroyablement contenue. Révolutionnaires pour le design fonctionnel à la dissipation, ils offrent la possibilité d'associer températures, couleur et ouvertures de faisceau dans les versions à CRI85. Peuvent être équipés avec l'accessoire filtre anti-éblouissement, pour assurer le meilleur confort visuel de l'installation.

Die Einbauleuchterserie Hero vereint höchste Leistung mit einer unglaublich kleinen Größe. Revolutionär in ihrem funktionalen Design zur Dissipation, bieten sie die Möglichkeit, Temperaturen, Farben und Strahlöffnungen in den Versionen CRI85. Sie können mit dem Entblendungsfilter als Zubehör ausgestattet werden, damit bei der Installation bester Sehkomfort gewährleistet werden kann.

IP44 made in Italy



**Supply current**  
350-500mA (V, 2,9V)

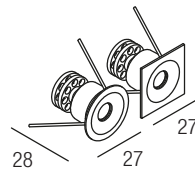
**Power**  
1-2W

**Series wiring**

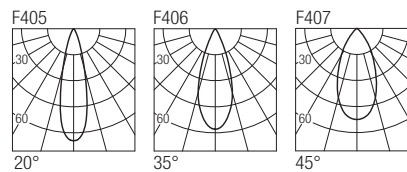
**CRI**  
85

**2-Step MacAdam**

**Dimensions**



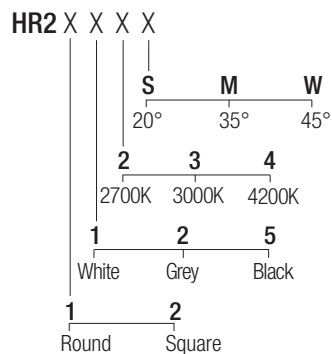
**Photometric diagrams**



**CCT/CRI/Flux**

	350mA	500mA
2700K	89 lm	128 lm
3000K	93 lm	133 lm
4200K	103 lm	154 lm

**Code construction**



**Accessories**

**AL7022**  
24VDC/500mA constant current converter

**Drivers**

