

### Funky

PRJ10312 - 7 W - 440 lm. / 3000 K / CRI >80

#### DESCRIZIONE

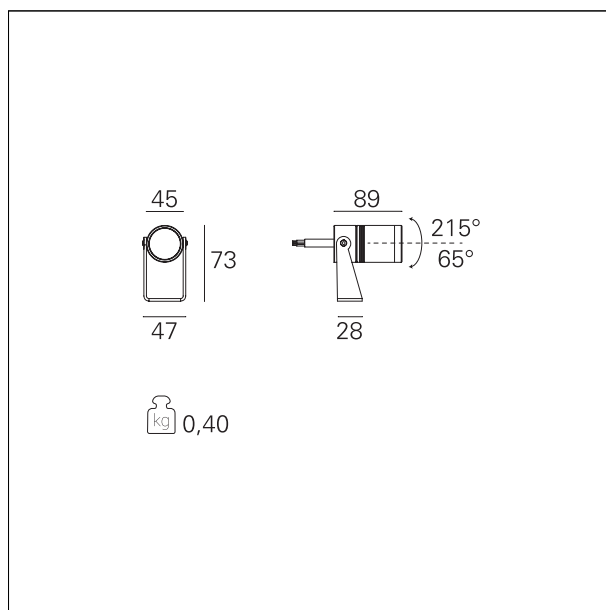
La serie Funky comprende una gamma completa di apparecchi IP67 per la proiezione di luce in ambienti esterni. La gamma prevede tre diverse potenze e dimensioni, tutte caratterizzate da un design estremamente pulito, minimale e facilmente mimetizzabile; precablati con cavo in neoprene H05RNF, i proiettori sono realizzati in alluminio anodizzato, e sono completi di staffa di fissaggio da 2 mm di spessore; questa è dotata di ghiera graduata per la regolazione del puntamento. I proiettori Funky sono equipaggiati con driver e led CoB ad alta efficienza e sono completi di lenti ottiche con differenti aperture di fascio; sono quindi l'ideale per illuminare oggetti ed elementi architettonici a distanza con precisi effetti di luce di accento, oppure per ottenere effetti di luce radente morbidamente diffusa su superfici e facciate. La serie Funky si completa con ricca una gamma di accessori utili sia per risolvere diverse tipologie di installazione sia per il controllo dell'abbagliamento.



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione  
materiale  
finitura  
colore  
potenza  
lumen output - emissione totale  
efficacia

**su staffa**  
**alluminio**  
**anodizzato**  
**nero**  
**7 W**  
**325 lm**  
**54 lm/W**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

**220÷240 V**  
**On+Off**  
**Classe I**

### Funky

PRJ10312 - 7 W - 440 lm. / 3000 K / CRI >80

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP67**

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente **CoB Led**  
 attacco sorgente **LED**  
 durata utile **L80 / B20 - 36.000 h.**  
 temperatura di colore **3000 K**  
 CRI **CRI >80**

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

ottica **40°**

#### FOTOMETRIA

