



Funky

PRJ10112 - 7 W - 440 lm. / 3000 K / CRI >80

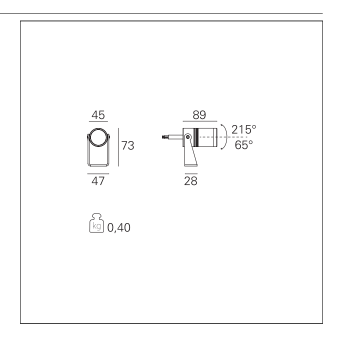
DESCRIZIONE

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 egupaggiati 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
materiale
finitura
colore
potenza
lumen output – emissione totale
efficacia
su staffa
alluminio
anodizzato
nero
7 W
445 Im
74 Im/W



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione On÷Off classe di isolamento Classe I





Funky

PRJ10112 - 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 12°

FOTOMETRIA

