

# Downspot

## Finiture di serie

10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

## Corpo

In alluminio pressofuso, dotato di sistema d'aerazione AVS, tecnologia progettuale di autoventilazione del vano lampada-riflettore, per ottimizzare il raffreddamento e aumentare la durata e l'efficienza del gruppo ottico.

## Riflettore

In alluminio 99,9% anodizzato.

## Schermo

Vetro di protezione trasparente o con serigrafia antiabbagliante, trattato termicamente inserito nel sistema brevettato Polyblok che consente un facile accesso al vano ottico.

## Orientamento

356° sull'asse orizzontale; 65° sull'asse verticale.

## Tecnologie di alimentazione

Per lampade ad alogenuri metallici: gruppo di alimentazione elettronica o elettromagnetica incorporato, (accenditore di sicurezza temporizzato digitale a sovrapposizione - con il controllo lampada esaurita), alimentatore a basse perdite (con proiettore termico e condensatore di rifasamento) con cavo multipolare al silicone dotato di spina per un innesto rapido alla presa posta sull'apparecchio.

## Installazione

Installazione rapida grazie al sistema Mollablok, per l'ancoraggio a escursione variabile a controsoffitti fino a 35 mm di spessore per apparecchi  $\varnothing$  120, 154 e 220 mm e a flessione in acciaio zincato per le versioni  $\varnothing$  90 e 105 mm.

## Dimensioni

Gli apparecchi da incasso Downspot sono disponibili con foro di incasso da  $\varnothing$  90 mm,  $\varnothing$  105 mm,  $\varnothing$  120 mm,  $\varnothing$  154 mm e  $\varnothing$  220 mm.

