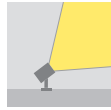


# FOCA 70 Prismatic

# HIT-CE

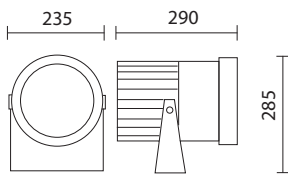


### Scheinwerfer

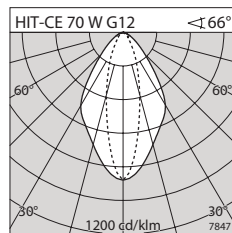
- mit Prismaticglas
- zur Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- für Halogenmetall dampflampe
- mit eingebautem elektronischen Vorschaltgerät
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Bügel aus Aluminium-Druckguss
- pulverbeschichtet
- Reflektor aus Aluminium, hochglänzend eloxiert
- Sicherheitsglas
- IP65, Schutzklasse I
- Anschluss außerhalb des Leuchtengehäuses
- Schnellanschluss mit Schneid-Klemmtechnik für H05 RN-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- Schwenkbereich 90°
- Farbe: silber, anthrazit

### Projector

- with prismatic glass
- for wall, ceiling or floor mounting
- for metal halide lamp HIT-CE 70 W, G12
- with built-in ballast electronic control gear (Philips)
- housing of die-cast aluminium
- bracket of die-cast aluminium
- powder coated
- aluminium reflector mirror finish anodized
- safety glass
- IP65, protection class I
- connection outside lamp housing
- insulation displacement connector for H05 RN-F 3 x 1.0 mm<sup>2</sup>
- adjustable 90°
- colour: silver, anthracite

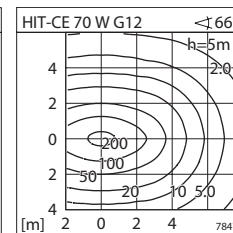


Typ Type	KG	Vorschaltgerät Control Gear	Lichtverteil. Light dist.	Art.-Nr. silber Item No. silver	Art.-Nr. anthrazit Item No. anthracite	
HIT-CE 70 W	G12	7,0	EVG	asymmetrisch / asymmetrical	0.79787.73-916	0.79787.73-726
HIT-CE 70 W	G12	7,0	EVG	medium 24°	0.79788.73-916	0.79788.73-726



h [m]	C0 ∅[m]	C90 ∅[m]	Em [lx]
1.0	1.30	0.46	3976
2.0	2.60	0.92	994
3.0	3.90	1.39	442
4.0	5.20	1.85	248
5.0	6.49	2.31	159

7847



### ovale Lichtverteilung / oval light distribution

