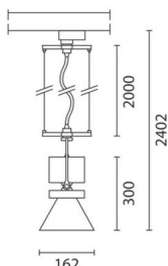


Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2020

**Produktkonfiguration: 3252+L061**

3252: Strahler komplett mit EVG 70 W HIT Spot



**Produktcode**

3252: Strahler komplett mit EVG 70 W HIT Spot **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Hängeleuchte mit mehrphasigem Adapter für Stromschienen aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. Das mit 2000 mm langen Stahlsielen realisierte Aufhängesystem garantiert eine einfache mechanische Befestigung. Zum Feststellen der Lichtstromausrichtung lassen sich die Dreh- und Neigungsbewegungen mechanisch sperren (auch während der Wartungsarbeiten). Folgendes Zubehör ist zu dieser Leuchte erhältlich: Blendschutzklappen, Wall-Washer-Schirm, 1 UV-Filter, Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung und Farbfilter. IP40 für die Optik.

**Installation**

Stromschienenanschluss mit mehrphasigem Adapter.

**Farben**

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

**Gewicht (Kg)**

2.82

**Montage**

Pendelleuchte für ein dreiphasenstromschienensystem

**Verkabelung**

Verkabelung im Leuchteninneren.

**Anmerkungen**

Komplett mit regulierbaren Aufhängeseilen und Einspeisungskabel.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	4004.9	CRI:	92
W System:	78	Farbtemperatur [K]:	4200
Im Lichtquelle:	6600	Verlustleistung	8
W Lichtquelle:	70	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	51.3	Eingangsspannung [V]:	230
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	L061
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Fassungstype:	G12
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	18°	ZVEI-Code:	HIT-CE
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

**Polardiagramm**

