

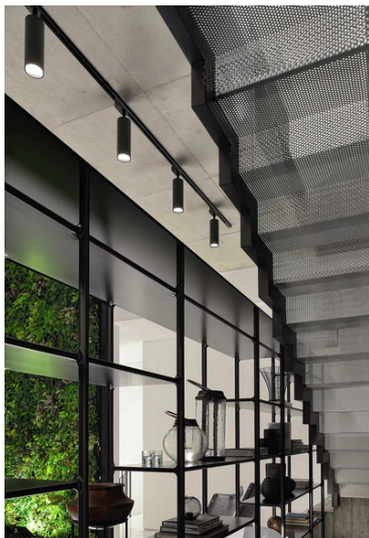
UT Pro 175 Lens GA-69 On Board Dimmer All White

09.7375.40.78 - Weiß/Weiß



Scheinwerfer mit LED Lichtquelle zum Einbau in Standard-Dreiphasenschiene. Besitzt eine verstellbare Linse, mit der man den Öffnungswinkel von 13° bis 56° verändern kann. Netzgerät 120-270V inbegriffen. Bei den „All White“ -Versionen sind der Schienenadapter, der Arm, der Hinterkopf und der Kopf weiß, nur der Blendschutzring bleibt schwarz.

Scheinwerfer mit LED Lichtquelle zum Einbau in Standard-Dreiphasenschiene. Besitzt eine verstellbare Linse, mit der man den Öffnungswinkel von 13° bis 56° verändern kann. Netzgerät 120-270V inbegriffen. Bei den "All White" -Versionen sind der Schienenadapter, der Arm, der Hinterkopf und der Kopf weiß, nur der Blendschutzring bleibt schwarz.

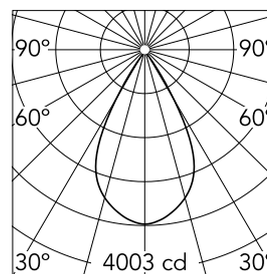


Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	CRI	90
Leuchtenkategorie	LED	Nettolumen (lm)	2986
Leistung (W)	35.3W	Halterungen	Schiene
Systemleistung (W)	35.3	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	4000K		

Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	LED-Anordnung
Light distribution	Symmetrisch
Strahlungswinkel (°)	56
Beam angle C90-270 (°)	56



Beam Angle:	56°	
h(m)	E(lx)	D(m)
1	4003	1.07
2	1001	2.14
3	445	3.21
4	250	4.29
5	160	5.36

Luminous flux luminaire
2986 lm

Elektrisch

Frequenz (Hz)	50/60	Treiber-Typ	Integrierter Dimmer
Spannung (V)	220-240V	Notfall	Ohne
Strom (mA)	940	Isolationsklasse	II
Dimmbar	Yes		
Treiber	Integriert		

Physikalisch

Farbe	Weiß/Weiß	Lichtfleckdurchmesser⁷⁵
Ausrichtung	einstellbar	(mm)
Gewicht (kg)	1.14	
Neigung (°)	90	
Drehung (°)	360	

