

UT Pro 175 GA-69 On Board Dimmer All White

09.7313.40.78 - Weiß/Weiß



Scheinwerfer mit LED Lichtquelle zum Einbau in Standard-Dreiphasenschiene. 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.

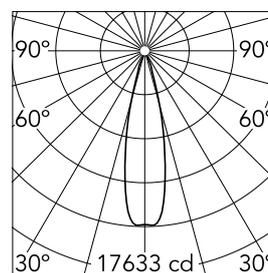
Scheinwerfer mit LED Lichtquelle zum Einbau in Standard-Dreiphasenschiene. Netzgerät 120-270V inbegriffen. Bei den "All White" -Versionen sind der Schienenadapter, der Arm, der Hinterkopf und der Kopf weiß, nur der Blendschutzring bleibt schwarz.

Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	CRI	80
Leuchtenkategorie	LED	Nettolumen (lm)	3637
Leistung (W)	35.3W	Halterungen	Schiene
Systemleistung (W)	35.3	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		

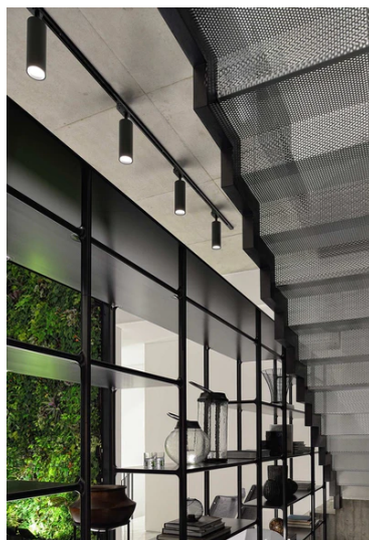
Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	LED-Anordnung
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Medium
Strahlungswinkel (°)	25
Beam angle C90-270 (°)	25



Beam Angle:	25°		
	h(m)	E(lx)	D(m)
1	17633	0.44	
2	4408	0.88	
3	1959	1.32	
4	1102	1.76	
5	705	2.20	

Luminous flux luminaire
3637 lm



Elektrisch

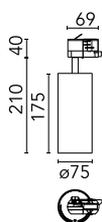
Frequenz (Hz)	50/60	Treiber-Typ	Integrierter Dimmer
Spannung (V)	220-240V	Notfall	Ohne
Strom (mA)	940	Isolationsklasse	II
Dimmbar	Yes		
Treiber	Integriert		

Physikalisch

Farbe	Weiß/Weiß	Lichtfleckdurchmesser ⁷⁵
Ausrichtung	einstellbar	(mm)
Gewicht (kg)	0.98	
Neigung (°)	90	
Drehung (°)	360	

Note

Querabschirmung, Linsen und Honeycomb können ohne Befestigungszubehör direkt in den Leuchtenkopf eingesetzt werden. Honeycomb + Linse können gleichzeitig verwendet werden.



UT Pro 175 GA-69 On Board Dimmer All White



Snoot Shielding Cone
08.9111.00



Flood Lens
08.9110.00



Elliptical Lens
08.9109.00



Honeycomb
08.9107.00



Screening Crosspiece
08.9108.00