

## UT Pro 150 GA-69 On Board Dimmer All White

09.7272.40A78 - 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.

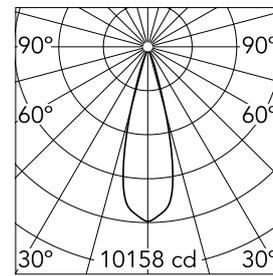
Scheinwerfer mit LED Lichtquelle zum Einbau in Standard-Dreiphasenschiene. Netzgerät 120-270V inbegriffen. Bei den "All White" -Versionen sind der Schienenadapter, der Arm, der Hinterkopf und der Kopf weiß, nur der Blendschutzring bleibt schwarz.

### Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	CRI	80
Leuchtenkategorie	LED	Nettolumen (lm)	2198
Leistung (W)	23.5W	Halterungen	Schiene
Systemleistung (W)	23.5	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		

### Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	LED-Anordnung
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Medium
Strahlungswinkel (°)	28
Beam angle C90-270 (°)	28



Beam Angle:	28°		
	h(m)	E(lx)	D(m)
1	10158	0.50	
2	2540	1.00	
3	1129	1.50	
4	635	2.00	
5	406	2.50	

Luminous flux luminaire  
2198 lm



### Elektrisch

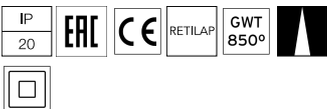
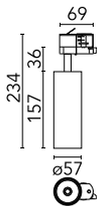
Frequenz (Hz)	50/60	Treiber-Typ	Integrierter Dimmer
Spannung (V)	220-240V	Notfall	Ohne
Strom (mA)	550	Isolationsklasse	II
Dimmbar	Yes		
Treiber	Integriert		

### Physikalisch

Farbe	Weiß/Weiß	Lichtfleckdurchmesser <sup>57</sup>
Ausrichtung	einstellbar	(mm)
Gewicht (kg)	0.56	
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 150 GA-69 On Board Dimmer All White



---

Honeycomb  
08.8428.00



---

Elliptical lens  
08.8431.00



---

Snoot shielding cone  
08.0526.00



---

Screening crosspiece  
08.8429.00



---

Snoot shielding cone  
08.0526.40



---

Flood lens  
08.8432.00



---

Snoot shielding cone  
08.0526.BW