

UT Pro 150 GA-69 On Board Dimmer All White

09.7270.40A78 - 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.

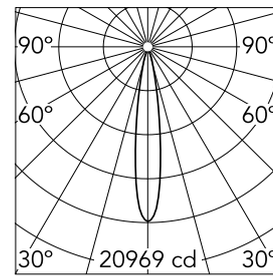
Scheinwerfer mit LED Lichtquelle zum Einbau in Standard-Dreiphasenschiene. Netzgerät 120-270V inbegriffen. Bei den "All White" -Versionen sind der Schienenadapter, der Arm, der Hinterkopf und der Kopf weiß, nur der Blendschutzring bleibt schwarz.

Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	CRI	80
Leuchtenkategorie	LED	Nettolumen (lm)	2265
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	Strahler
Strahlungswinkel (°)	16
Beam angle C90-270 (°)	16



Beam Angle:	16°		
h(m)	E(lx)	D(m)	
1	20969	0.28	
2	5242	0.56	
3	2330	0.84	
4	1311	1.12	
5	839	1.40	

Luminous flux luminaire
2265 lm



Elektrisch

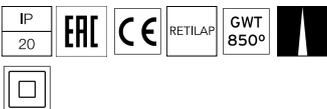
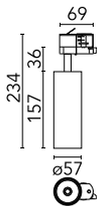
Frequenz (Hz)	50/60	Treiber-Typ	Integrierter Dimmer
Spannung (V)	220-240V	Notfall	Ohne
Strom (mA)	550	Isolationsklasse	II
Dimmbar	Yes		
Treiber	Integriert		

Physikalisch

Farbe	Weiß/Weiß	Lichtfleckdurchmesser ⁵⁷
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



Snoot shielding cone
08.0526.40



Elliptical lens
08.8431.00



Screening crosspiece
08.8429.00



Snoot shielding cone
08.0526.BW



Honeycomb
08.8428.00



Snoot shielding cone
08.0526.00



Flood lens
08.8432.00