



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

09.7374.40.78 - 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.

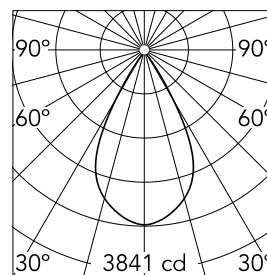
Scheinwerfer mit LED Lichtquelle zum Einbau in Standard-Dreiphasenschiene. Besitzt eine verstellbare Linse, mit der man den Öffnungswinkel von 13° bis 56° verändern kann. Netzgerät 120-270V inbegriffen. Bei den „All White“-Versionen sind der Schienenadapter, der Arm, der Hinterkopf und der Kopf weiß,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

Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	CRI	90
Leuchtenkategorie	LED	Nettolumen (lm)	2866
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
Strahlungswinkel (°)	56
Beam angle C90-270 (°)	56



Beam Angle: 56°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	3841	1.07
2	960	2.14
3	427	3.21
4	240	4.29
5	154	5.36

Luminous flux luminaire
2866 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)	1.14	
Neigung (°)	90	
Drehung (°)	360	

