Beam Angle:

h(m) = E(Ix)

17329

4332

16°

D(m)

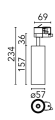
0.28

0.56











UT Pro 150 GA-69 On Board Dimmer

■ 09.7276.14A - Schwarz

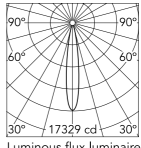
Scheinwerfer mit LED Lichtquelle zum Einbau in Standard-Dreiphasenschiene. Netzgerät 120-270V inbegriffen.

Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	CRI	90
Leuchtenkategorie	LED	Nettolumen (lm)	1872
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



3 1925 0.84 4 1083 1.12 5 693 1.40

Luminous flux luminaire 1872 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	Schwarz	Lichtfleckdur chmesser57
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







Snoot shielding cone 08.0526.00

Screening crosspiece 08.8429.00

Snoot shielding cone 08.0526.40







Honeycomb 08.8428.00 Flood lens 08.8432.00 Snoot shielding cone 08.0526.BW



Elliptical lens 08.8431.00