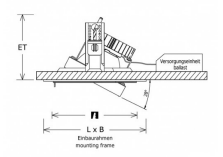
## **SCEKLP 6.2040.15**





17.04.2018





## **Allgemein**

Die halbkardanischen Scene 6
Einbaustrahler können in verschiedene
Einbaurahmen eingebaut werden. Die
Leuchten sind werkzeuglos
austauschbar und können jederzeit
Vorort ausgetauscht - bzw. verändert
werden.

## **Technische Daten**

LED Einbaustrahler, Strahlereinsatz 28° kardanisch schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, Reflektor mit Spiegeloptik aus hochwertigem Aluminium 99.98%, PRI Plus Reflektortechnik für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Kardanringe aus Zinkdruckguss und Polycarbonat, Einbaurahmen separat bestellen, Schutzglas klar

Schutzklasse III, IP20



## Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 35W / NV

100W

LED Spot / 840 / CRI 80 / 4000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 27 W Lichtstrom: 2850 lm

Systemeffizienz: 105.56 lm/W Energieeffizienzklasse: A++ Ausstrahlwinkel: 15°

## Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

### Befestigung

werkzeugloses Einrasten in Einbaurahmen

#### Versorgung

LED-Konverter inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers) steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit

## Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz **Abmessungen**

Durchmesser Lichtkopf: 154 mm

Einbaumaße
Einbautiefe: 123 mm
Gewicht 0.840 kg

## Zubehör

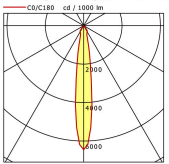
Best.Nr.	Beschreibung
SCER 6.100	Einbaurahmen 1-flammig
SCER 6.111	Einbaurahmen (rund) 1-flammig
SCER 6.200	Einbaurahmen 2-flammig
SCER 6.300	Einbaurahmen 3-flammig
SCER 6.310	Einbaurahmen (rund) 3-flammig
SCER 6.330	Einbau-Eckrahmen 3-flammig
SCER 6.400	Einbaurahmen 4-flammig

# **SCEKLP 6.2040.15**

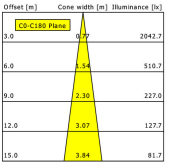


## Scene 6 System | Scene 6 Strahlereinsatz

Scene 6 System LED (1xLED 27W 840/4000K 2850lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270	
	CU	C90	C180	C270	
0°	6451	6451	6451	6451	
15°	838	838	838	838	
30°	372	372	372	372	
45°	19	19	19	19	
60°	1	1	1	1	
75°	0	0	0	0	
90°	0	0	0	0	
cd / 1000 lm					



-			
n	LED		
Efficiency	106 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.2		
UGR C90/C270	19.2		
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		