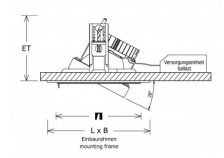
## **SCEKLP 6.3030.15**



Scene 6 System | Scene 6 Strahlereinsatz

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 50W / NV

150W

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 36 W Lichtstrom: 3600 lm Systemeffizienz: 100 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: 140 mm
Gewicht 0.820 kg

## Zubehör

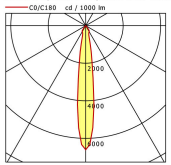
Best.Nr.	Beschreibung	
SCER 6.100 SCER 6.111 SCER 6.200 SCER 6.300 SCER 6.310 SCER 6.330 SCER 6.400	Einbaurahmen 1-flammig Einbaurahmen (rund) 1-flammig Einbaurahmen 2-flammig Einbaurahmen 3-flammig Einbaurahmen (rund) 3-flammig Einbau-Eckrahmen 3-flammig Einbaurahmen 4-flammig	

# **SCEKLP 6.3030.15**

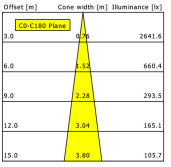


## Scene 6 System | Scene 6 Strahlereinsatz

Scene 6 System LED (1xLED 36W 830/3000K 3600lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	6604	6604	6604	6604
15°	824	824	824	824
30°	372	372	372	372
45°	18	18	18	18
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



n	LED
Efficiency	100 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.0
UGR C90/C270	20.0
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80