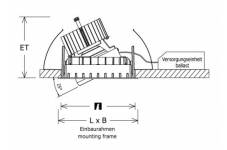
# **SCEKLP 10.2030.35**

**LTS** 

Scene 1 System | Scene 1 Strahlereinsatz

17.04.2018





## **Allgemein**

Kompakt, hochwertig, vielfältig und formschön sind die Merkmale der neuen Scene 1 Leuchtenserie. Ob mit runden oder quadratischen Reflektoren, ob ein-, zwei- oder dreiflammig, Scene 1 die ideale Leuchtenserie für unterschiedlichste Beleuchtungsaufgaben. Durch Einsatz neuester PRI-Plus Spiegeloptik von LTS liefert der Strahler ein Optimum an Lichtausbeute und Blendfreiheit.

### **Technische Daten**

LED Einbaustrahler, Strahlereinsatz in Einbaurahmen um 4 x 90° versetzbar, einstellbare Deckenoptik: bündig oder um 6 mm zurückversetzt, Lichteinsatz 350° drehbar und 25° 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, Frontrahmen aus Magnesiumdruckguss, Einbaurahmen separat

Schutzklasse III, IP20



# Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 35W / NV

100W

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 27 W

Lichtstrom: 2710 lm Systemeffizienz: 100.37 lm/W Energieeffizienzklasse: A+

#### Farbe

schwarz, silber, weiß

Ausstrahlwinkel: 35°

#### Befestigung

werkzeugloses Einrasten in Einbaurahmen

#### Versorgung

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

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

#### Abmessungen

Länge: 125 mm Breite: 125 mm

Durchmesser Lichtkopf: 100 mm

Einbaumaße
Einbautiefe: 118 mm
Gewicht 0.980 kg

### Zubehör

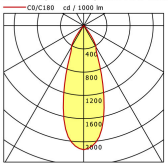
Best.Nr.	Beschreibung	
SCER 1.100	Einbaurahmen 1-flammig	
SCER 1.200	Einbaurahmen 2-flammig	
SCER 1.300	Einbaurahmen 3-flammig	

# **SCEKLP 10.2030.35**

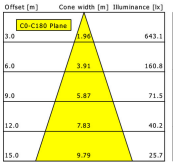


Scene 1 System | Scene 1 Strahlereinsatz

Scene 1 System LED (1xLED 27W 830/3000K 2710lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2136	2136	2136	2136
15°	1361	1361	1361	1361
30°	425	425	425	425
45°	13	13	13	13
60°	3	3	3	3
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



n	LED
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 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 99 100 100 100
Ra/CRI	>80