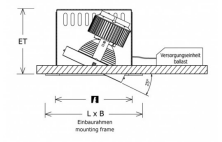
## **SCEKLP 20.2030.15**

**LTS** 

Scene 2 System | Scene 2 Strahlereinsatz

17.04.2018





## **Allgemein**

Kardanische Einbauleuchten mit kombinierbaren Strahlereinsätzen Ihrer Wahl. Durch die Auswahl der Bestückungsvarianten ergeben sich viele Möglichkeiten für die professionelle Lichtanwendung. Das Gehäuse ist geschlossen. Diese hochwertigen Leuchten werden komplett montiert und anschlussfertig geliefert. Die Einbautiefe wird durch die Varianten der Strahlereinsätze bestimmt.

## **Technische Daten**

LED Einbaustrahler, Strahlereinsatz 25° 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, Einbaugehäuse separat bestellen, Schutzglas klar

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+ Ausstrahlwinkel: 15°

#### Farbe

schwarz, silber, weiß

#### Befestigung

Montage in Einbaugehäuse erfolgt im Werk

#### Versorgung

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

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

## Abmessungen

Durchmesser Lichtkopf: 140 mm

Einbaumaße Einbautiefe: 105 mm Gewicht 1.300 kg

## Zubehör

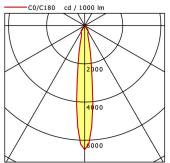
Best.Nr.	Beschreibung	
SCER 2.1140	Einbaugehäuse 1-flammig	
SCER 2.2140	Einbaugehäuse 2-flammig	
SCER 2.3140	Einbaugehäuse 3-flammig	
SCER 2.4140	Einbaugehäuse 4-flammig	

# **SCEKLP 20.2030.15**

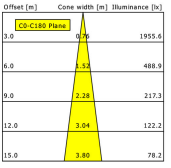


## Scene 2 System | Scene 2 Strahlereinsatz

Scene 2 System LED (1xLED 27W 830/3000K 2710lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270	
0°	6495	6495	6495	6495	
15°	830	830	830	830	
30°	374	374	374	374	
45°	20	20	20	20	
60°	2	2	2	2	
75°	0	0	0	0	
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	19.0
UGR C90/C270	19.0
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80