



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

Material: Stahlblech, Innengehäuse in schwarz, variable Deckenstärke, ausgewählter Strahlereinsatz wird im Werk fertig montiert, Strahlereinsatz und Versorgungseinheit (falls erforderlich) separat bestellen

Einbautiefe abhängig vom gewählten Strahlereinsatz.



Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

Befestigung

einfacher Deckeneinbau über einstellbare Spannflügel

Abmessungen

Länge: 210 mm

Breite: 210 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 140 mm

Ausschnittsmaß: 187 x 187 mm

Deckenstärke 1 - 35 mm

Gewicht 1.500 kg

Zubehör

Lichteinsätze

Scene 2 Strahlereinsatz LED

Best.Nr.	Beschreibung	Einbautiefe
SCEKLA 20.4530.15	15°59 W3000 K, 5800 lm	130 mm
SCEKLA 20.4530.15/DALI	15°59 W3000 K, 5800 lm	130 mm
SCEKLA 20.4530.25	25°59 W3000 K, 5770 lm	130 mm
SCEKLA 20.4530.25/DALI	25°59 W3000 K, 5770 lm	130 mm
SCEKLA 20.4530.35	35°59 W3000 K, 5740 lm	130 mm
SCEKLA 20.4530.35/DALI	35°59 W3000 K, 5740 lm	130 mm
SCEKLA 20.4530.45	45°59 W3000 K, 5680 lm	130 mm
SCEKLA 20.4530.45/DALI	45°59 W3000 K, 5680 lm	130 mm
SCEKLA 20.4540.15	15°59 W4000 K, 6100 lm	130 mm
SCEKLA 20.4540.15/DALI	15°59 W4000 K, 6100 lm	130 mm
SCEKLA 20.4540.25	25°59 W4000 K, 6070 lm	130 mm
SCEKLA 20.4540.25/DALI	25°59 W4000 K, 6070 lm	130 mm
SCEKLA 20.4540.35	35°59 W4000 K, 6040 lm	130 mm
SCEKLA 20.4540.35/DALI	35°59 W4000 K, 6040 lm	130 mm
SCEKLA 20.4540.45	45°59 W4000 K, 5980 lm	130 mm
SCEKLA 20.4540.45/DALI	45°59 W4000 K, 5980 lm	130 mm
SCEKLP 20.2030.15	15°27 W3000 K, 2710 lm	105 mm
SCEKLP 20.2030.15/DALI	15°27 W3000 K, 2710 lm	105 mm
SCEKLP 20.2030.25	25°27 W3000 K, 2700 lm	105 mm
SCEKLP 20.2030.25/DALI	25°27 W3000 K, 2700 lm	105 mm
SCEKLP 20.2030.35	35°27 W3000 K, 2680 lm	105 mm
SCEKLP 20.2030.35/DALI	35°27 W3000 K, 2680 lm	105 mm
SCEKLP 20.2030.45	45°27 W3000 K, 2650 lm	105 mm
SCEKLP 20.2030.45/DALI	45°27 W3000 K, 2650 lm	105 mm
SCEKLP 20.2040.15	15°27 W4000 K, 2850 lm	105 mm
SCEKLP 20.2040.15/DALI	15°27 W4000 K, 2850 lm	105 mm
SCEKLP 20.2040.25	25°27 W4000 K, 2840 lm	105 mm
SCEKLP 20.2040.25/DALI	25°27 W4000 K, 2840 lm	105 mm
SCEKLP 20.2040.35	35°27 W4000 K, 2820 lm	105 mm
SCEKLP 20.2040.35/DALI	35°27 W4000 K, 2820 lm	105 mm
SCEKLP 20.2040.45	45°27 W4000 K, 2790 lm	105 mm
SCEKLP 20.2040.45/DALI	45°27 W4000 K, 2790 lm	105 mm
SCEKLP 20.3030.15	15°36 W3000 K, 3600 lm	122 mm
SCEKLP 20.3030.15/DALI	15°36 W3000 K, 3600 lm	122 mm
SCEKLP 20.3030.25	25°36 W3000 K, 3580 lm	122 mm
SCEKLP 20.3030.25/DALI	25°36 W3000 K, 3580 lm	122 mm
SCEKLP 20.3030.35	35°36 W3000 K, 3560 lm	122 mm
SCEKLP 20.3030.35/DALI	35°36 W3000 K, 3560 lm	122 mm
SCEKLP 20.3030.45	45°36 W3000 K, 3530 lm	122 mm
SCEKLP 20.3030.45/DALI	45°36 W3000 K, 3530 lm	122 mm
SCEKLP 20.3040.15	15°36 W4000 K, 3780 lm	122 mm
SCEKLP 20.3040.15/DALI	15°36 W4000 K, 3780 lm	122 mm
SCEKLP 20.3040.25	25°36 W4000 K, 3760 lm	122 mm
SCEKLP 20.3040.25/DALI	25°36 W4000 K, 3760 lm	122 mm
SCEKLP 20.3040.35	35°36 W4000 K, 3740 lm	122 mm
SCEKLP 20.3040.35/DALI	35°36 W4000 K, 3740 lm	122 mm
SCEKLP 20.3040.45	45°36 W4000 K, 3710 lm	122 mm
SCEKLP 20.3040.45/DALI	45°36 W4000 K, 3710 lm	122 mm