

UNIT-ER II



- 2×40° Schwenkbar
- Passivkühlung

- RAL nach Wahl
- Flicker freie Variante

RAL 9016 Artikelnr. Reflektor Kelvin Lumen CRI Leistung 10805-1S 20° >80Ra-97Ra weiß 2700-6500K max. 12.500lm max. 100W 10805-1M 40° 2700-6500K max. 12.500lm >80Ra-97Ra max. 100W weiß 10805-1W 60° 2700-6500K max. 12.500lm >80Ra-97Ra weiß max. 100W

RAL 9005	Artikelnr.	Reflektor	Kelvin	Lumen	CRI	Leistung
schwarz	10805-2S	20°	2700-6500K	max. 12.500lm	>80Ra-97Ra	max. 100W
schwarz	10805-2M	40°	2700-6500K	max. 12.500lm	>80Ra-97Ra	max. 100W
schwarz	10805-2W	60°	2700-6500K	max. 12.500lm	>80Ra-97Ra	max. 100W

RAL 9006	Artikelnr.	Reflektor	Kelvin	Lumen	CRI	Leistung
grau	10805-3S	20°	2700-6500K	max. 12.500lm	>80Ra-97Ra	max. 100W
grau	10805-3M	40°	2700-6500K	max. 12.500lm	>80Ra-97Ra	max. 100W
grau	10805-3W	60°	2700-6500K	max. 12.500lm	>80Ra-97Ra	max. 100W

mld.: 50.000h - L90 B10 - Tc 85° / max. 125 lm/W

Beschreibung:

Der LED Einbaustrahler mit seinen zwei kadanischen Leuchtenkopf zeichnet sich durch sein zeitloses Design und seiner hervorragenden Qualität aus.

Das hochwertige Aluminiumdruckgussgehäuse mit passiver Kühlfuntkion garantiert eine lange Lebensdauer der LED.

Der Reflektor bietet eine optimale Lichtausbeute und Entblendung. Natürlich sind die Reflektoren werkzeuglos über eine Bajonetttechnik austauschbar. Das Frontglas erfüllt bei extrem hoher Lichtdurchlässigkeit eine optimale Schutzfunktion vor Staub und anderen Einflüssen.

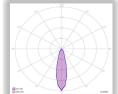
Schutzglas

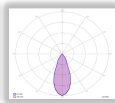
- 5 Jahre Garantie
- Marken Technik
- Gewicht 2,35kg

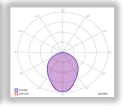
20°

40°

60°





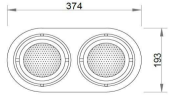


auf Anfrage:









UNIT - ER II DA: 180 x 335mm AD: 193 x 374mm ET: 140mm

