

LED Einbauleuchte

- › Bestückt mit LED-Array in SMD-Technologie.
Lichtfarbe 3000 oder 4000 Kelvin, CRI>80.
2-Step MacAdam, L80B10 – 50000 h.
- › Speziell für die diffuse Beleuchtung großflächiger Räume entwickelt.
- › Regelbares Netzteil, Schnittstelle DALI.
- › Passives Kühlsystem aus Aluminium.
- › Abgedeckt mit CDP-Scheibe, prismatisch.
- › Geschlossenes Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet.
- › Anschlussfertig verdrahtet.

- › Low Flux LED-Typ 13
- › Mid Flux LED-Typ 14
- › High Flux LED-Typ 15



| | | | | | | Lichtstrom High Efficiency (CRI > 82) | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | | | Artikel | LED-Typ | 2700 K | 3000 K | 4000 K | Leistung |
| ET 55 | | | | | | 12800 | 13 | 1670 lm | 1760 lm | 1860 lm | 17 W |
| | | | | | | | 14 | 2400 lm | 2540 lm | 2680 lm | 23 W |
| | | | | | | | 15 | 3350 lm | 3540 lm | 3730 lm | 31 W |

| | | | | | | Lichtstrom High Performance (CRI > 90) | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | | | Artikel | LED-Typ | 2700 K | 3000 K | 4000 K | Leistung |
| ET 55 | | | | | | 12800 | 13 | 1380 lm | 1380 lm | 1410 lm | 17 W |
| | | | | | | | 14 | 1990 lm | 1990 lm | 2130 lm | 23 W |
| | | | | | | | 15 | 2780 lm | 2780 lm | 2970 lm | 31 W |