

## greenKit - Sanierungslösungen - Linear-Linse satiniert - direkt strahlend - Sanierungslösung für CUBUS / LURA T5/1500

Sanierungslösung greenKit-Typ1 für Cubus und Lura T5, Modullänge/1500; einfache, schnelle Montage durch Magnetverschluss, Gehäuse aus lackiertem Stahlblech. Perfekt geeignet als Ersatz für ein konventionelles T5 Leuchtmittel. Lichtverteilung direkt strahlend; In Zusammenspiel mit dem Raster und der Linear-Linse aus satiniertem PMMA wird die Entblendung beibehalten. Die gleichmäßige Lichtquelle sorgt für eine homogene Ausleuchtung; die Blendungsbegrenzung der vorhandenen Leuchte wird beibehalten. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Schutzleiterkontakt wird über eine Verschraubung zum Leuchtgehäuse hergestellt; hohe Effizienz durch Non SELV. Lichttechnische Daten auf Anfrage. Geeignet für die Sanierung von T5 Leuchten. Für die Verwendung in Rasterleuchten mit max. Rasterhöhe < 56mm. Der Installateur hat Rechtssicherheit durch EMV Prüfung, CE Zeichen, 5 Jahre Garantie sowie 100% Gewährleistung durch den Hersteller.

### KENNDATEN

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Bestellnummer              | 79400036600  |
| EAN-Nummer                 | 4020863480029  |
| Stat. Waren-Nr.            | 94051190   |
| Verpackungseinheit         | 2 Stück  |
| Prüfzeichen                | IP 20, Schutzklasse I, F, Indoor, CE   |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK     | IK03   |
| Umgebungstemperatur        | ta 25°C  |
| Besondere Eigenschaften    | Ready for IoT  |
| Garantiezeit               | 5 Jahre  |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude<br>(gültig nur für Deutschland) |

### ELEKTROTECHNIK

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)                    |
| Systemleistung                     | 61W   |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz   |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 13 Stück/B10, 24 Stück/B16, 25 Stück/C10, 40<br>Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C   |

### LICHTTECHNIK

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Bestückung                            | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K |
| Farbortoleranz (MacAdam)              | 3SDCM   |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1   |
| Bemessungslichtstrom                  | 8536lm  |
| LED-Lebensdauer                       | 70000h L80/B10 (Tq 25°C/für Anbauleuchte)       |
| Leuchten Lichtausbeute                | 139lm/W   |

### MECHANIK

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Gehäusefarbe            | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 1439mm x 86mm x 27mm  |
| Gewicht (netto)         | 1kg                   |
| Montageart              | Magnetbefestigung     |

### Maße

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| L | 1439 mm | Länge  |
| B | 86 mm   | Breite |
| H | 27 mm   | Höhe   |

### DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/79400036600>

