



Schutzart  
IP 20

Schutzklasse  
I

| Bestell - Nummer      |        |     | Anzahl<br>Leistung/Watt | Lampen-Art<br>LBS | Lampen-<br>sockel | Betriebs-<br>gerät    | LVK<br>Nr. | Befestigungs-<br>abstand<br>L | Seilpendel-<br>abstand<br>A <sub>1</sub> | Gewicht<br>ca. kg. |  |
|-----------------------|--------|-----|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------|-------------------------------|--|--------------------|--|
| ind                   | komp   | EVG |                         |                   |                   |                       |            |                               |  |                    |  |
| Leuchte ohne Strahler |        |     |                         |                   |                   |                       |            |                               |  |                    |  |
| 478524                | 478527 |     | 3 x 24 W                | TC-L              | 2G11              | VVG                   | 1          | 454                           | 480                                      | 11,0               |  |
| Leuchte mit Strahler  |        |     |                         |                   |                   |                       |            |                               |  |                    |  |
| 478544                | 478547 |     | 3 x 24 W<br>+ 4 x 20 W  | TC-L<br>+ QT-CBC  | 2G11<br>+GU5.3    | VVG<br>+elektr. Trafo | 1          | 454                           | 480                                      | 13,0               |  |

**4785..**

Bestell-Nr.

### Einsatzbereiche

Decken mit verdeckten Trageseilen, Achsmaß 625 mm, in Verwaltungsgebäuden, Schulen, Büros und Verkaufsräumen.

### Leuchtgehäuse ohne Strahler

Stahlblech-Rahmenprofil, verwindungsfest gekantet und verschweißt, Gehäuseoberteil mit dem Rahmenprofil durch Füge-technik verbunden, deckenseitig vier Kabeleinführungsöffnungen. Vier Schlüssellocher für Drahtseilaufhängung.

### Leuchtgehäuse mit Strahler

Stahlblech-Rahmenprofil, verwindungsfest gekantet und verschweißt, Gehäuseoberteil mit dem Rahmenprofil durch Füge-

technik verbunden, deckenseitig vier Kabeleinführungsöffnungen. Vier Schlüssellocher für Drahtseilaufhängung. In den Gehäuse-Eck-Abdeckungen eingebaut vier Strahler für Niedervolt-Halogen-Reflektorlampen, für Beleuchtungsaufgaben mit dekorativem Charakter, Strahler dreh und schwenkbar, in der Leuchte eingebauter elektronischer Transformator.

### Elektrische Ausrüstung

Funkentstört, verlustarme Vorschaltgeräte, einschließlich Lampenhalter, 5-polige Tastklemme 2,5 mm<sup>2</sup> max. Klemmbereich (oder 2x2,5 mm<sup>2</sup>), wärmebeständige Verdrahtung, anschlussfertig.

### Lackierung

Leuchte innen und außen pulverbeschichtet RAL9010, reinweiß, Leuchtenoberteil RAL 7016, anthrazitgrau, für vier Gehäuseeckabdeckungen Wunschfarben nach RAL gegen Mehrpreis.

### Raster

Aus Reinst-Aluminium, parabolische geformte Längs- und Querspiegelreflektoren, Oberfläche von höchster Reinheit und Güte, hochglanzblank, reflexionsverstärkende interferenz-farbenfreie Beschichtung, einschließlich Deckenreflektor, Raster durch Edelstahl-Federverschlüsse gehalten, beidseitig werkzeuglos abhängig- und abnehmbar, Lampenwechsel ohne Erdungsunterbrechung des Rasters.

### Zubehör (bitte mitbestellen)

#### T941218:

1 Paar Einbaubügel für Quadrato 4785..

#### T941322

Drahtseilaufhängeset, 4 Drahtseile mit Sicherungskappen.

