



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung               | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | Multipower                 |
| Bemessungsleistung     | 27,5 - 40 W                |
| Lichtausbeute          | 130 lm/W                   |

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bemessungslichtstrom        | 3.700 - 5.200 lm   |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 830 (warmweiß) / 3000 K  |
| Farbwiedergabeindex         | CRI>80   |
| LED-Lebensdauer             | L <sub>80</sub> /B <sub>20</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 80.000 Stunden |
| Photobiologische Klasse     | I  |
| Lichtverteilung             | direkt 100%  |
| Abstrahlwinkel              | direkt 65°   |

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Aluminium, schwarz ähnlich RAL 9005   |
| Abdeckung                | PMMA MICROPAL®                        |
| Maße                     | L 1407 mm; B 50 mm; H 72 mm; 1500 mm; |
| Gewicht                  | 2,700 kg                              |

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Montageart                         | Pendel      |
| Schutzart                          | IP40        |
| Schutzklasse                       | I           |
| Stoßfestigkeit                     | IK04        |
| Umgebungstemperatur T <sub>a</sub> | -20 bis +45 |

### Ausschreibungstext

LKD14 4550MA.5283MS

LED-Lichtkanal-Einzelleuchte, direkt, MICROPAL®, UGR<19, IP40 1407 x 50 x 72 mm. Multipower, 6 Stufen, 3.700 - 5.200 lm, 27,5 - 40 W, Lichtausbeute 130 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B20 (T<sub>q</sub> 25 °C) 80.000 Stunden. Abdeckung PMMA MICROPAL®, Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet. Gehäuse Aluminium, Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 65°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK04, Schutzart IP40, Länge 1407 mm, Breite 50 mm, Höhe 72 mm, Gewicht 2,7 kg, Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> 20 °C bis +45 °C. Inkl. Treiber ENEC geprüft

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: LKD14 4550MA.5283MS

### Optional

DALI2, ähnlich RAL 9003 weiß, CRI>90