

LED Wand- und Anbauleuchte - Diffusor matt - direkt/indirekt strahlend

Runde LED-Wand- und Anbauleuchte, IP40. Mit einem sehr flachen, leicht abgerundeten Polycarbonat Gehäuse, inklusive Diebstahlsicherung und Insektenschutzring. Gehäusefarbe ähnlich RAL 9003. Die zeitsparende Installation erfolgt mittels einem einfach zu bedienenden Montage-Klick-System an das Leuchten Unterteil, aus Stahlblech. Plug and Play Steckkontakt beim Öffnen der Leuchte; Gehäusefarbe weiß ähnlich RAL 9003; Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend mittels Diffusor matt aus Kunststoff PMMA, reinigungsfreundlich, im Zusammenspiel mit LED-Einzellinsen entsteht ein sehr homogenes Licht, UGR (4H/8H) 22.3. Anschlussfertig verdrahtet über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Light Control: netlife easy41; Regiolux Klassifizierung: netlife easy; Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max): 800W LED; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: HF - Hochfrequenz; Montagehöhe (min/max): 2m bis 6m; Erfassungsbereich: max. D=12m; Anwendung: Flure, Nebenräume, Garagen, Büro, Besprechungsräume; Funktion: Bewegungserfassung.

**KENNDATEN**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bestellnummer          | 21905424180  |
| EAN-Nummer             | 4020863394333  |
| Stat. Waren-Nr.        | 94051140   |
| Prüfzeichen            | IP 40, Schutzklasse I, Glühdrahtprüfung 650°C, F, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 (10°C bis 35°C)   |
| Umgebungstemperatur    | ta 10°C bis 35°C   |
| Garantiezeit           | 5 Jahre  |

**ELEKTROTECHNIK**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät                      | Elektronischer Treiber (1 Stück)                       |
| Light Control                      | netlife easy41   |
| Systemleistung                     | 34W  |
| Netzspannung                       | 230V/50Hz  |
| LS-Schalter (Einschaltstrom)       | 21 Stück/B10, 34 Stück/B16, 35 Stück/C10, 57 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C  |

**LICHTTECHNIK**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bestückung               | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 5SDCM   |
| Bemessungslichtstrom     | 3968lm  |
| LED-Lebensdauer          | 50000h L80/B10 (Tq 35°C)                        |
| Leuchten Lichtausbeute   | 118lm/W   |
| UGR q/l                  | 22.3 / 22.3                                     |

**MECHANIK**

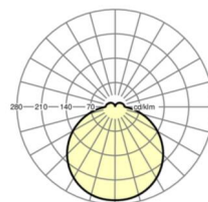
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäusefarbe            | weiß ähnlich RAL 9003                                      |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 500mm x 76mm   |
| Gewicht (netto)         | 3.22kg   |
| Kabeleinführung KE      | siehe Montageanleitung                                     |
| Montageart              | Deckenanbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau |

**Maße**

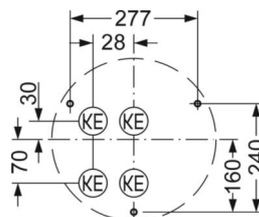
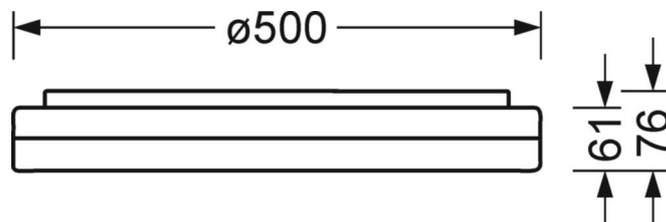
|               |        |  |
|---------------|--------|--|
| H             | 76 mm  | Höhe   |
| D             | 500 mm | Durchmesser                                    |
| A1            | 277 mm | Befestigungsabstand Einzelmontage              |
| A1 alternativ | 240 mm | Befestigungsabstand Einzelmontage (alternativ) |

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/de/article/21905424180>



|          |                |
|----------|----------------|
| Referenz | LED 4000lm 830 |
| ηLB      | 100 %          |
| Φ ↓/↑    | 88 % / 12 %    |
| UGR q/l  | 22.3 / 22.3    |



## LC SYSTEM

### KENNDATEN

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Regiolux Klassifizierung    | netlife easy   |
| Steuersignal                | schalten   |
| Anzahl Betriebsgeräte (max) | 800W LED   |
| Kommunikation               | drahtgebunden  |
| Sensortechnik               | HF - Hochfrequenz                                      |
| Montagehöhe (min/max)       | 2m bis 6m  |
| Anwendung                   | Flure, Nebenräume, Garagen, Büro,<br>Besprechungsräume |
| Funktion                    | Bewegungserfassung                                     |

