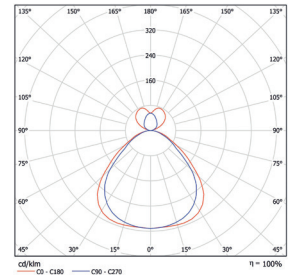




40 W/840, 5300 lm netto



# ENIA LED

## LED Hängeleuchte

ENIA LED ist eine sehr flache Leuchte mit direkter und indirekter Beleuchtung. Dadurch schafft die ENIA LED eine optisch ansprechende Arbeitsatmosphäre. Sie hat eine Effizienz von 132 lm/W.

### Technische Merkmale:

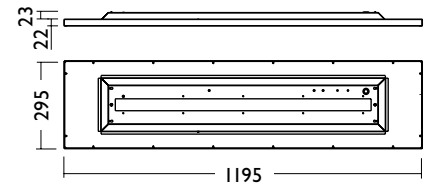
- Gehäuse aus Aluminiumprofil und Stahlblech, weiß (RAL 9003)
- Mikroprismatischer Diffusor aus PMMA
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L80
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Inkl. Seilabhängung
- Umgebungstemperatur von -25° bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung

### Optional:

- Andere RAL Farben
- Dimmbares EVG/DALI EVG
- 3h Notlichteinsatz

### Anwendungsbereiche:

Ideal für Büros, Schulen, Bibliotheken, Konferenzräume, Ausstellungsräume, usw.



| Art.-Nr. | Leistung <sup>1)</sup><br>Leuchte (W) | Lumen Output<br>25°C, netto (lm) | Ra | Lichtfarbe <sup>2)</sup><br>(K) | EEK             | Gewicht<br>(kg) |
|----------|---------------------------------------|----------------------------------|----|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| BL0233   | 32                                    | 4100                             | 80 | 3000                            | A <sup>++</sup> | 7,4             |
| BL0234   | 32                                    | 4200                             | 80 | 4000                            | A <sup>++</sup> | 7,4             |
| BL0243   | 40                                    | 5150                             | 80 | 3000                            | A <sup>++</sup> | 7,4             |
| BL0244   | 40                                    | 5300                             | 80 | 4000                            | A <sup>++</sup> | 7,4             |
| BL0253   | 54                                    | 6800                             | 80 | 3000                            | A <sup>++</sup> | 7,4             |
| BL0254   | 54                                    | 7000                             | 80 | 4000                            | A <sup>++</sup> | 7,4             |

<sup>1)</sup> Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%  
<sup>2)</sup> Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden