



Einbauleuchte für Systemdecken, bestückt mit LED-Technik.

Das Gehäuse besteht aus Stahlblech, angepasst an die Farbe des Deckensystems.

Die Lichtverteilung erfolgt über eine mikroprismatische Abdeckung (bMPS), geeignet für Bildschirmarbeitsplätze oder optional über eine opale Acrylglasabdeckung (OS) mit breitstrahlender Lichtcharakteristik.

Die Leuchte ersetzt die Deckenplatte und wird projektbezogen mit entsprechender Einhängekantung für das Lindner Metalldeckensystem gefertigt.

| Typ | Lichtstrom | Systemleistung | Abmessung (l x b x h) |
|-----------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| DPL 300 1200 4.5 bMPS | 4.850 Lumen | 45 Watt | 1.200 x 300 x 80 mm |
| DPL 300 1500 6.0 bMPS | 6.000 Lumen | 56 Watt | 1.500 x 300 x 80 mm |

Technische Daten:

| | |
|-----------------|------------------------|
| Spannung: | 220-240 V / 50-60 Hz |
| Schutzklasse: | 1 |
| Schutzart: | IP20 |
| Betriebsgerät: | schaltbar |
| Abschluss: | opal |
| Farbton: | angepasst an die Decke |
| Lichtfarbe: | 4.000K |
| Farbwiedergabe: | RA>80 |

Optionen:

| |
|----------------------------|
| Lichtfarbe 3.000K |
| Betriebsgerät DALI dimmbar |
| Opal-Abdeckung (OS) |

Maßbild:

