

# APN LAMELLA LUX



Lichtbaffel | Produktdatenblatt



## APN Lamella LUX

**Leuchtende Akzente:** Die Leuchten APN Lamella LUX erzeugen durch einen optisch angepassten Leuchtenkörper in Kombination mit den Akustikbaffeln von APN ein homogenes Deckenbild. Je nach Wunsch lassen sich die LED-Leuchten durch Anordnung und Dimension exakt an die jeweiligen Lichtbedürfnisse anpassen.

In Gebäuden mit thermisch aktivierten Decken dient die APN Lamella LUX durch ihre ästhetisch anspruchsvolle Kombination von Funktion und Optik zudem als gestalterisches Element. Darüber hinaus lassen sich die Lichtbaffeln vor allem auch in Räumen einsetzen, in denen ein freier Zugang zur Decke gewährleistet bleiben soll.



### Optimale Licht-Ergänzung

Die Leuchte APN Lamella LUX dient in Baffel-Optik als ergänzendes Beleuchtungselement zur Akustikbaffel APN Lamella.

### Optimale Luftzirkulation

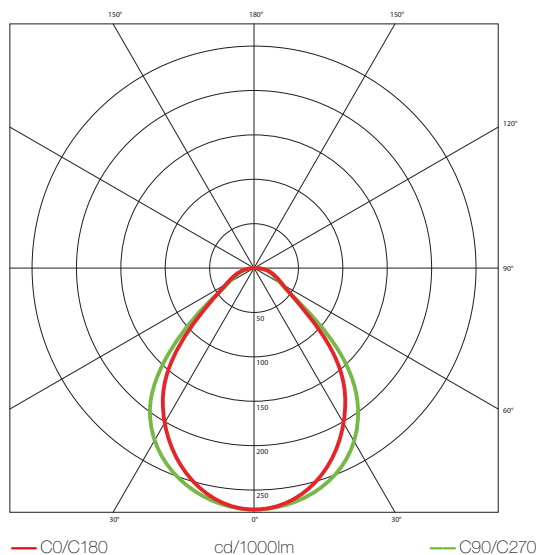
Hervorragend geeignet für betonkernaktivierte Decken; Kühlleistungsreduktion  $\leq 3,1\%$

### Einsatz

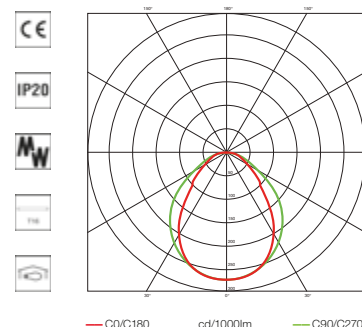
Büros, Bildungstätten, Gastronomie, Gesundheitswesen, Produktionsanlagen



### Lichtverteilungskurve mit Prismenscheibe



T16 Leuchtstoffröhre



### Technische Daten APN Lamella LUX

|                        |  |
|------------------------|--|
| Gehäuse                | Stahlblech gekantet, weiß, pulverlackiert<br>Lichtlenkung über Opal- oder Prismenscheibe sowie Spiegelraster möglich                                     |
| Leuchtmittel           | LED, Lichtfarbe 3.000 K & 4.000 K (andere Farbtemperaturen auf Anfrage; T-16 Leuchtstoffröhre; 21/39 Watt / 28/54 Watt / 35/49 Watt; 230-240 V; 50-60 Hz |
| Notlicht               | möglich - Umschaltrelais, Einzelbatterie   |
| Schutzklasse           | I  |
| Elektrische Ausführung | elektronisches Multiwatt-Vorschaltgerät mit lampenschonendem Warmstart, wahlweise dimmbar DALI oder 1-10 V   |
| Funkenstörung          | gem. EG-Richtlinien  |
| Elektrischer Anschluss | Anschlussklemme 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> bzw. 5 x 2 mm <sup>2</sup> (dimmbare Ausführung) oder Schnellmontagesystem über Steckertechnik                   |

### Ausführungen APN Lamella LUX (lxbxh; Angabe in mm)

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| 14/24 Watt  | 600 x 40 x 100/200/300/400   |
| 21/39 Watt  | 1.000 x 40 x 100/200/300/400 |
| 28/54 Watt  | 1.200 x 40 x 100/200/300/400 |
| 353/49 Watt | 1.500 x 40 x 100/200/300/400 |