



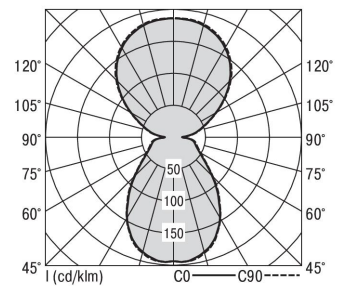
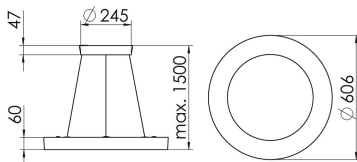
Iris IRIS-L-PS ...

IRIS-L-PS 11000-8TW-DA

Direkt-indirekt strahlende Pendelleuchte.

Das ringförmige, transparente Leuchtengehäuse aus klarem PMMA mit satiniertem Mantelfläche außen und zusätzlicher eingelegter Entblendungsfolie innen wird über ein beidseitig bestücktes LED-Board mittels hocheffizienter Mid-Power LEDs ausgeleuchtet. Die Lichtlenkung erfolgt über eine klare Radialprismatik (UGR<19), die integraler Bestandteil des zweiteiligen Spritzguss-Gehäuses ist. Das dreireihige LED-Board ist sowohl für monochrome als auch weißdynamische Anwendungen (TunableWhite von 2700-6500K) ausgelegt. Bei monochromer Bestückung besteht optional die Möglichkeit, den Direkt- und Indirektanteil getrennt voneinander zu dimmen. Die Leuchte wird über Stahlseile mit werkzeuglos verstellbaren Seilhaltern und einer transparenten Einspeiseleitung abgedandelt (Pendellänge 1,50m). Magnetisch geschlossener Baldachin ohne Sichtschrauben.

| Bestückung | Betriebsgerät: | Gehäusefarbe | Art-Nr. |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 3xLED-M 22 W | dimmbar DALI 2, DT8 | transparent | SPI0000109 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | Leuchtenleistung [W] | Leuchteneffizienz [lm/W] | Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h] |
| 9910 | 78 | 127 | 50.000 |
| | | Lichtfarbe | |
| | | 827-865 | |



| Maße [mm] | | | | | Gew. [kg] | Lichttechnische Daten | | |
|-----------|-----|-----|-----|--------|-----------|-----------------------|----------|--------------|
| H | D | D2 | DA | AE max | | UGR längs | UGR quer | Wirkungsgrad |
| 60 | 606 | 414 | 260 | 1500 | 3,5 | 18.0 | 16.3 | 100.0 % |