



Iris IRIS-L-W ...-T

IRIS-L-W 11000-840-ND-T

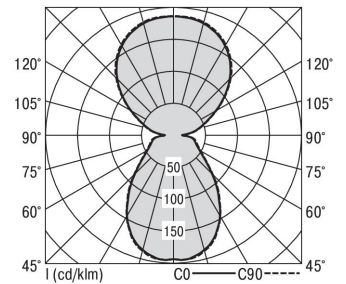
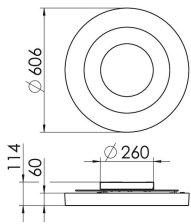
Direkt-indirekt strahlende Wandaufbauleuchte.

Das ringförmige, transparente Leuchtgehäuse aus klarem PMMA mit satiniertem Mantelfläche außen und zusätzlicher eingelegerter 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.

Der Geräteträger und das Leuchtgehäuse sind über eine klare Scheibe verbunden.

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.

| Bestückung | Betriebsgerät: | Gehäusefarbe | Art-Nr. |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 3xLED-M 22 W | schaltbar | opal | SPI0000126AY |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | Leuchtenleistung [W] | Leuchteneffizienz [lm/W] | Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h] |
| 10660 | 78 | 136 | 50.000 |



| Maße [mm] | | | | | Gew. [kg] | Lichttechnische Daten | | Wirkungsgrad |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------------------|----------|--------------|
| H | H2 | D | D2 | DA | | UGR längs | UGR quer | |
| 60 | 113 | 606 | 414 | 260 | 4,0 | 18.3 | 16.6 | 100.0 % |