

# Starline 1000 150W

## HALLENLEUCHTE



## NL-SLL-1000×195-150W-xx-z

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Modell-Typ               | NL-SLL-1000×195-150W-xx-z        |
| Netzspannung             | 220 V - 240 V                    |
| Netzteil                 | OSRAM OT FIT 80/220-240/1A6 CS L |
| Systemleistung           | 150 W                            |
| Netzfrequenz             | 50–60 Hz                         |
| Netzleistungsfaktor (PF) | > 0,98                           |
| LED Typ                  | Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303    |
| Anzahl an LEDs           | 96 Stk                           |
| Abstrahlwinkel           | 120°, 60°, 30°                   |
| PCB Material             | Aluminium                        |
| Maße                     | 972 mm × 191 mm × 63 mm          |
| Gewicht                  | 6,3 Kg                           |
| Schutzart                | IP65                             |
| Arbeitstemperatur (tc)   | -20° C – +68° C                  |
| Umgebungstemperatur (ta) | -20° C – +45° C                  |
| LED Lebensdauer (L70)    | min. 70 000 Std                  |
| Farbwiedergabe           | Ra > 80                          |



MADE IN EU

|      |      |      |     |           |
|------|------|------|-----|-----------|
| IP66 | IK08 | DALI | CLO | TOUCH DIM |
| 120° | 90°  | 60°  | 30° | CE        |



Der Aluminiumkörper der Leuchte sorgt für eine optimale Wärmeableitung. Die Leuchte kann mit Konsolen direkt an die Decke oder als Hängeleuchte montiert werden.

# Starline 1000 150W

## HALLENLEUCHTE

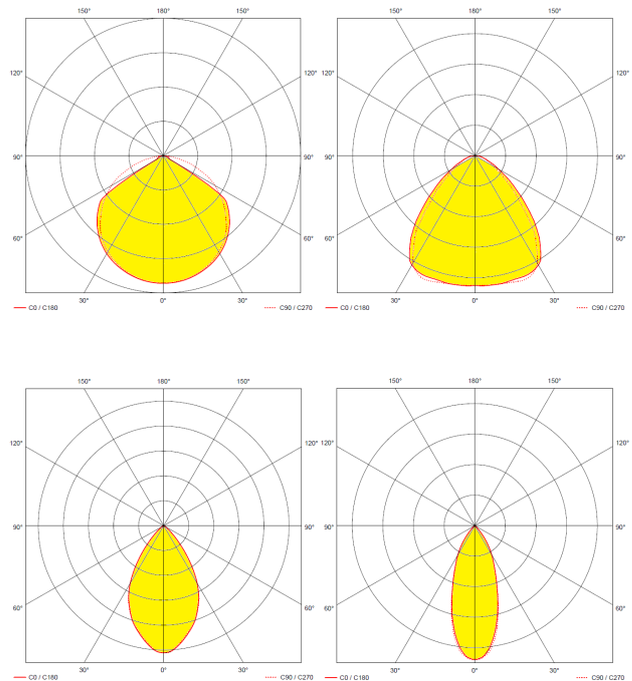


### EINSATZBEREICH UND VORTEILE

Die Starline 150W, hergestellt mit neuester Alder LED Technologie, ist für die Beleuchtung von Produktionshallen, Lagerhallen, Werkstätten usw. geeignet.

Die Starline-Serie verfügt über einen hochwertigen Aluminiumkörper für eine optimale Wärmeableitung. Das geringe Gewicht der Leuchte trägt zu einer einfachen Montage bei.

Die Leuchte kann auch als DALI Version geliefert werden und somit bieten sich verschiedene Dimm- und Steuermöglichkeiten an. Mit der CLO Funktion kann ein konstanter Lichtstrom eingestellt werden.



Durch unterschiedliche Reflektoren kann die Leuchte an verschiedene Montagehöhen ideal angepasst werden.

### FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

| Bestellnr. | Produktcode                | Diffusor / Optik | CCT     | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|------------|----------------------------|------------------|---------|----------------|------------|
| 52350-50   | NL-SLL-1000×195-150W-WD-c  | klar / 120°      | 5 000 K | tageslichtweiß | 21 260 lm  |
| 52350-40   | NL-SLL-1000×195-150W-WN-c  | klar / 120°      | 4 000 K | normalweiß     | 21 260 lm  |
| 52352-50   | NL-SLL-1000×195-150W-WD-90 | klar / 90°       | 5 000 K | tageslichtweiß | 20 560 lm  |
| 52352-40   | NL-SLL-1000×195-150W-WN-90 | klar / 90°       | 4 000 K | normalweiß     | 20 560 lm  |
| 52353-50   | NL-SLL-1000×195-150W-WD-60 | klar / 60°       | 5 000 K | tageslichtweiß | 20 560 lm  |
| 52353-40   | NL-SLL-1000×195-150W-WN-60 | klar / 60°       | 4 000 K | normalweiß     | 20 560 lm  |
| 52354-50   | NL-SLL-1000×195-150W-WD-30 | klar / 30°       | 5 000 K | tageslichtweiß | 20 560 lm  |
| 52354-40   | NL-SLL-1000×195-150W-WN-30 | klar / 30°       | 4 000 K | normalweiß     | 20 560 lm  |
| 52351-50   | NL-SLL-1000×195-150W-WD-m  | opal / 120°      | 5 000 K | tageslichtweiß | 17 330 lm  |
| 52351-40   | NL-SLL-1000×195-150W-WN-m  | opal / 120°      | 4 000 K | normalweiß     | 17 330 lm  |