

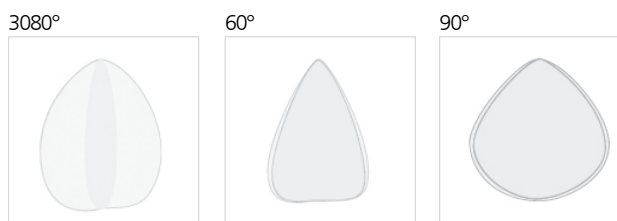
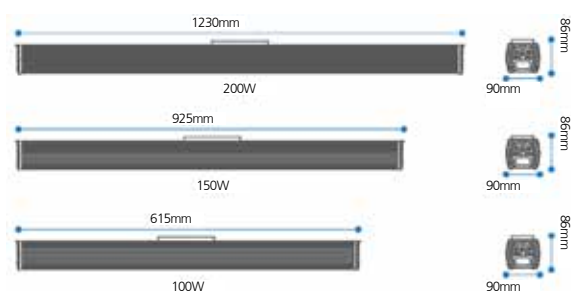
NOVA SIRIUS LINEAR

PERFEKTES WÄRMEMANAGEMENT
HOHER SEHKOMFORT UGR 22

Option: Ballwurfsicher
Option: dimmbar 1-10V oder Dali



- NOVA SIRIUS LINEAR
- LED Hallenstrahler für Industrie- und Sporthallen, Hochregallager, Logistikzentren, etc.
- Pendelleuchte, direkt strahlend
- Leuchtgehäuse aus extrudiertem Aluminium 6063
- Perfekte Wärmeableitung durch Kühlrippen auf der Gehäuse Oberfläche
- Treiber nicht in Gehäuse eingeschlossen, ermöglicht optimales Kühlmanagement
- Farbe Gehäuse in Silber
- Optische Linsen aus Polycarbonat
- Ausstrahlungswinkel 3080°, 60° oder 90°
- Schutzart IP65
- max. Umgebungstemperatur -20°C bis +45°C
- Elektronisches Vorschaltgerät von Philips dimmbar 1-10V oder DALI
- Hochwertiger Treiber von Osram
- Hochwertige LED von Samsung



NOVA SIRIUS LINEAR

| Artikelnummer | Leistung [W] | Lichtstrom [lm] | Farbtemperatur [K] | Farbwiedergabe [Ra] | Abmessungen L x B x H [mm] | Gewicht [kg] |
|--------------------|--------------|-----------------|--------------------|---------------------|----------------------------|--------------|
| YV-615-100-840-XX | 100 | 13000 | 4000 | > 80 | 615 x 90 x 86 | 2.1 |
| YV-925-150-840-XX | 150 | 19500 | 4000 | > 80 | 925 x 90 x 86 | 2.5 |
| YR-1230-200-840-XX | 200 | 26000 | 4000 | > 80 | 1230 x 90 x 86 | 3.5 |

Um den Ausstrahlwinkel zu bestimmen, ersetzen Sie bitte in der Artikelnummer das XX mit -3080, -60 oder -90. Sollten Sie die Leuchte in der Farbtemperatur 5000K benötigen, ersetzen Sie bitte in der Artikelnummer das -840- mit -850-.