

NL-HLC-320×220-145W-xx

TECHNISCHE DATEN

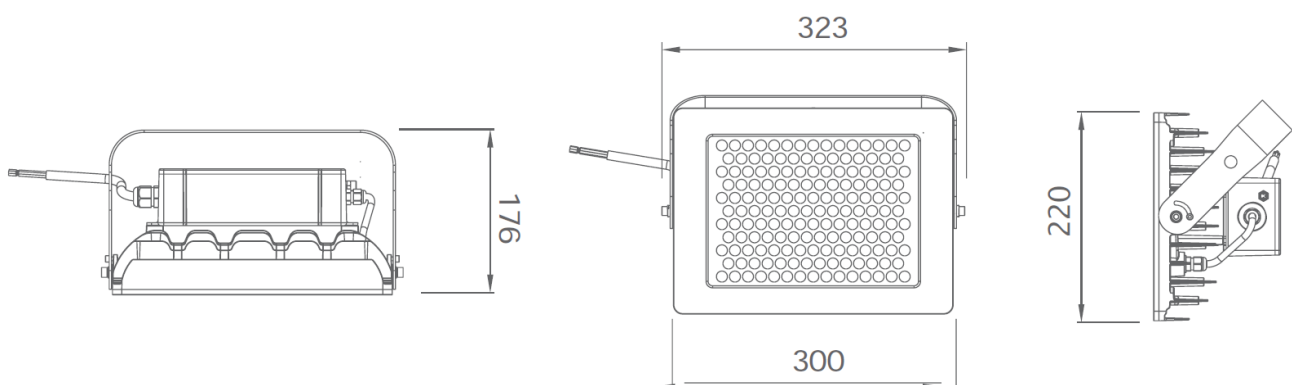
| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Modell-Typ | NL-HLC-320×220-145W-xx |
| Netzspannung | 220 V - 240 V |
| Systemleistung | 145 W |
| Netzfrequenz | 50–60 Hz |
| Netzleistungsfaktor (PF) | > 0,95 |
| LED Typ | AS-5630WxA2-C2C065-0101-YCx-LTH |
| Anzahl an LEDs | 350 Stk |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| PCB Material | Aluminium |
| Maße | 323 mm × 220 mm × 176 mm |
| Gewicht | 4,1 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 |
| Gehäusefarbe | Hellgrau |



155 LM/W

IP65

120°



Das massive Aluminium-Druckgussgehäuse ist mit einer drehbaren Halterung aus Edelstahl ausgestattet.

Arena Pro HLC 145W

HALLENLEUCHTE



EINSATZBEREICH UND VORTEILE

Die Arena Pro HLC ist speziell für Industrie- und Sporthallen konzipiert.

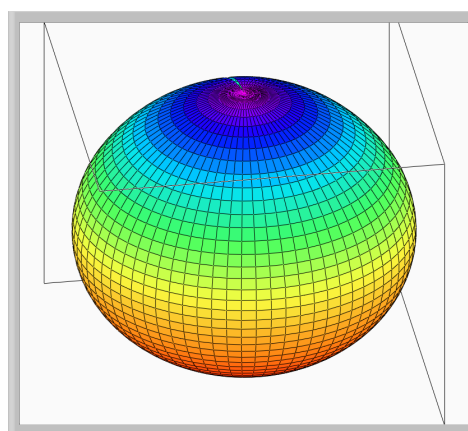
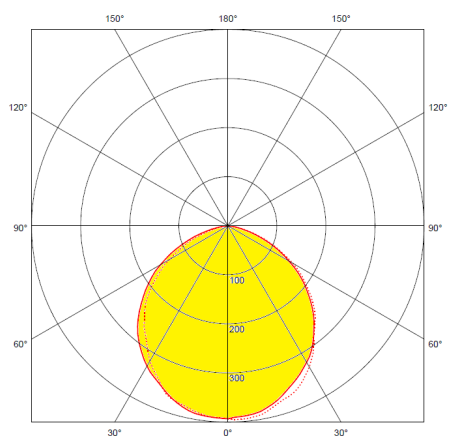
Ein robuster Aluminiumkörper sorgt für eine perfekte Wärmeableitung und bildet eine tragende Struktur mit hoher Festigkeit. Die Arena Pro HLC ist in einem einfachen Design entworfen und dank ihrer drehbaren Halterung ist sie praktisch in verschiedenen Räumen einsetzbar.

Der IP65-Schutz ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet.



FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

| Bestellnr. | Produktcode | Diffusor / Optik | CCT | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|------------|------------------------|------------------|---------|----------------|------------|
| 98432-65 | NL-HLC-320×220-145W-WC | klar / 120° | 6 500 K | kaltweiß | 21 630 lm |
| 98432-50 | NL-HLC-320×220-145W-WD | klar / 120° | 5 000 K | tageslichtweiß | 22 530 lm |
| 98432-40 | NL-HLC-320×220-145W-WN | klar / 120° | 4 000 K | normalweiß | 22 530 lm |
| 98432-30 | NL-HLC-320×220-145W-WW | klar / 120° | 3 000 K | warmweiß | 20 050 lm |



WEITERE PRODUKTE DER HLC-REIHE

Ergänzt wird die HLC-Serie durch Varianten mit Abstrahlwinkeln von 60° und 60°/90°. Dank unterschiedlicher Optiken eignet sich die Leuchte ideal für die Installation in unterschiedlichen Höhen und Situationen.