



Wer einen schlanken, leistungsstarken und flexibel einsetzbaren 3-Phasen Strahler sucht, wird an der Horus nicht vorbeikommen. Das schlanke Gehäuse und das matte Finish der Oberfläche, kombiniert mit dem leistungsstarken Chip durch alle Wattagen, macht die Horus zu einem wahren Alleskönner auf seinem Gebiet.

Besonderheiten

- geringer Blendwert
- dreh- und schwenkbar

Gehäusematerial	Kunststoff	Lagertemperatur	-20 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Schwarz	IP Schutzart	IP 20
Gehäuseoberfläche	Matt	Lebensdauer L70 / B50	54000 h
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Schaltzyklen	30000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	7 W	Energieeffizienzklasse	E
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Adapter		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	635 lm		
Lichtausbeute	90,7 lm/W		
Abstrahlwinkel	40 Grad		
UGR	19		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	350 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	125 mm		
Durchmesser	60 mm		
Artikelgewicht	186 g		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		

