



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
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseoberfläche	Matt
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	7 W
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
Lagertemperatur	-20 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	54000 h
Schaltzyklen	30000
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
EEI	E

