



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

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Matt
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	20 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Adapter
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	54000 h
<b>Schaltzyklen</b>	30000
<b>Energieverbrauch</b>	20 kWh/1000h
<b>EEI</b>	F

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1705 lm
<b>Lichtausbeute</b>	85,3 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	40 Grad
<b>UGR</b>	19
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS

<b>Schwenkwinkel</b>	350 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten

<b>Höhe</b>	185 mm
<b>Durchmesser</b>	80 mm
<b>Artikelgewicht</b>	651 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
--------------------------	---------------

