



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
Oberflächenstruktur	Matt
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	7 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	625 lm
Lichtausbeute	89,3 lm/W
Abstrahlwinkel	40 Grad
UGR	19
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Schwenkwinkel	350 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichttrichtung	Unten

Höhe	125 mm
Durchmesser	60 mm
Artikelgewicht	186 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 20
Max. Anzahl je LS B10	87 STK
Max. Anzahl je LS B16	139 STK
Max. Anzahl je LS C10	87 STK
Max. Anzahl je LS C16	139 STK
Lebensdauer L70 / B50	54000 h
Schaltzyklen	30000
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
EEL	E

