

# PHOS 65 POLE MOUNT – TECHNISCHE DATEN



|   |   |
|---|---|
| Gerätebezeichnung: .....  | PHOS 65 pole mount                                      |
| Gehäusematerial: .....  | Stahl / Aluminium                                       |
| Netzteil: .....   | extern, im Lieferumfang enthalten                       |
| Gewicht: .....  | 2,1 kg (ohne Netzteil)                                  |
| Einsatzbereich: .....   | Außenbereich, feuchte Innenräume                        |
| Umgebungstemperatur: .....  | -30° C – + 35° C  |
| Kühlung: .....  | aktive Kühlung, Ventilator                              |
| Geräuschpegel: .....  | 33 dBA  |
| Leuchtmittel: .....   | 60 W High-Power LED                                     |
| Projektionsentfernung bei normaler Raumbelichtung: .....          | 6 m   |
| Projektionsentfernung bei Dunkelheit: .....                       | 15 m  |
| mittlere Lebensdauer der LED (L70): .....                         | 25.000 Stunden  |
| Farbtemperatur: .....   | 6.300 - 6.700 K   |
| Lichtstrom der LED: .....   | 3.800 Lumen   |
| Gobogröße / Imagegröße: .....                                     | Ø 50 mm / Ø 40 mm                                       |
| Eingangsspannung: .....   | 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz                              |
| Stromverbrauch: .....   | 62 W  |
| Wirkungsgrad: .....   | 0,8 cos. φ  |
| Schutzklasse: .....   | I   |
| Schutzart des Gehäuses: .....                                     | IP 64   |
| Fotobiologische Sicherheit nach ICE62471:2006 EN62471:2008: ..... | RG-2  |
| Bestellnummern: .....   | 20065520 – schwarz, 20065510 – weiß, 20065530 – silbern |

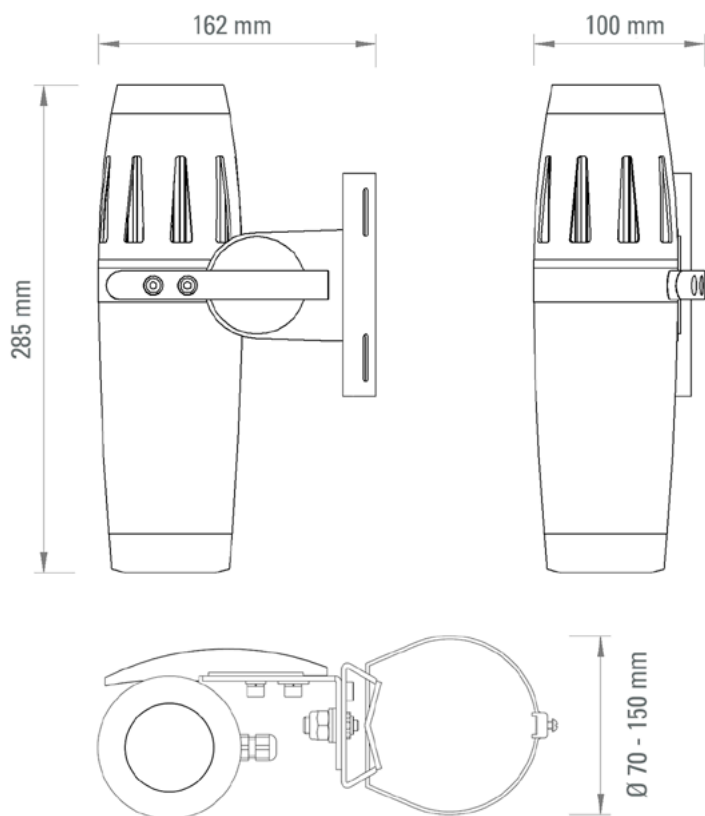
PHOS 65 pole mount ist das leistungsstärkste Außenmodell für die Montage an Masten und Rohren. Es bietet mit seiner luftgekühlten 60 Watt Hochleistungs-LED eine kompromisslose Helligkeit, die brillante und kontrastreiche Projektionen garantiert. Das Gerät ist für feuchte Innenräume oder den ganzjährigen Einsatz unter freiem Himmel geeignet. Mitgeliefert wird ein externes Vorschaltgerät, das über eine wasserdichte Verkabelung an den Projektor angeschlossen wird. Die maximale Projektionsentfernung beträgt 6 Meter bei Raumbelichtung und 15 Meter während der Dämmerung oder bei Nacht. Empfohlene Einsatzorte sind zum Beispiel: Projektionen an Fassaden, Gebäudeelementen oder Abbildungen auf Fußwegen. Auch Vegetation und Parkanlagen können als Projektionsflächen genutzt werden. Das Motiv (Gobo) kann ohne Werkzeug gewechselt werden.

## Ausstattung:

Serienmäßig mit High-Power LED und Standardobjektiv 85 mm. Benötigtes Zubehör: Glasgobo mit individuellem Motiv.

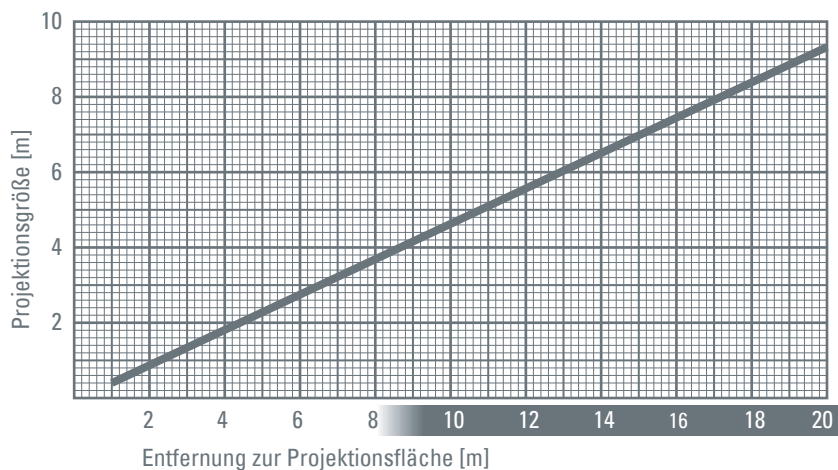


## Abmessungen



## Projektionsgröße

Standardobjektiv,  $f = 85 \text{ mm}$



derksen®  
lichttechnik

Derksen Lichttechnik GmbH  
Sauerlandstraße 5  
45889 Gelsenkirchen  
Germany

Tel.: +49 (0)209 / 9 80 70 0  
Fax: +49 (0)209 / 9 80 70 60

info@derksen.de  
www.derksen.de