

# PHOS 45 – TECHNISCHE DATEN

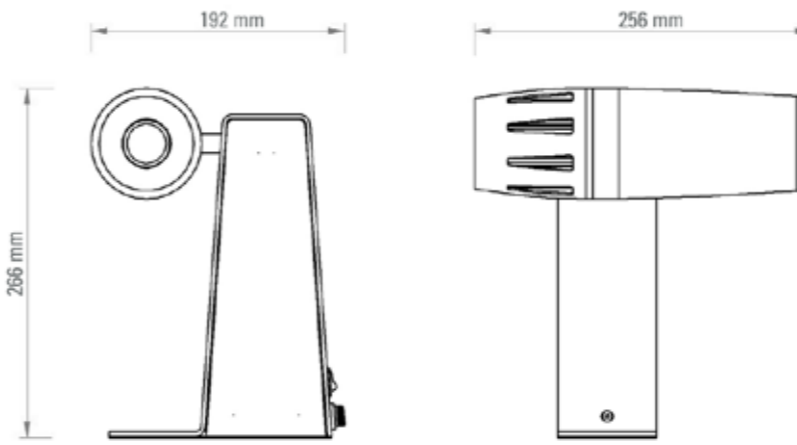


Gerätbezeichnung: ..... PHOS 45  
 Gehäusematerial: ..... Stahl / Aluminium  
 Gewicht: ..... 3,0 kg  
 Ein- / Ausschalter: ..... auf der Rückseite des Gerätes  
 Einsatzbereich: ..... trockene Innenräume  
 Umgebungstemperatur: ..... -30° C – +35° C  
 Kühlung: ..... aktive Kühlung, Ventilator  
 Geräuschpegel: ..... 13 dBA  
 Leuchtmittel: ..... 40 W High-Power LED  
 Projektionsentfernung bei normaler Raumbeleuchtung: ..... 4 m  
 Projektionsentfernung bei Dunkelheit: ..... 10 m  
 mittlere Lebensdauer der LED (L70): ..... 35.000 Stunden  
 Farbtemperatur: ..... 6.300 - 6.700 K  
 Lichtstrom der LED: ..... 2.700 Lumen  
 Gobogröße / Imagegröße: ..... 50 mm / 40 mm  
 Eingangsspannung: ..... 220 - 240 V AC, 50 / 60 Hz  
 Stromverbrauch: ..... 43 W  
 Wirkungsgrad: ..... 0,85 cos. φ  
 Schutzklasse: ..... I  
 Schutzart des Gehäuses: ..... IP 20  
 Fotobiologische Sicherheit nach ICE62471:2006 EN62471:2008: ..... RG-2  
 Bestellnummer: ..... 20045110 – weiß, 20045120 – schwarz, 20045130 – silbern

## Ausstattung

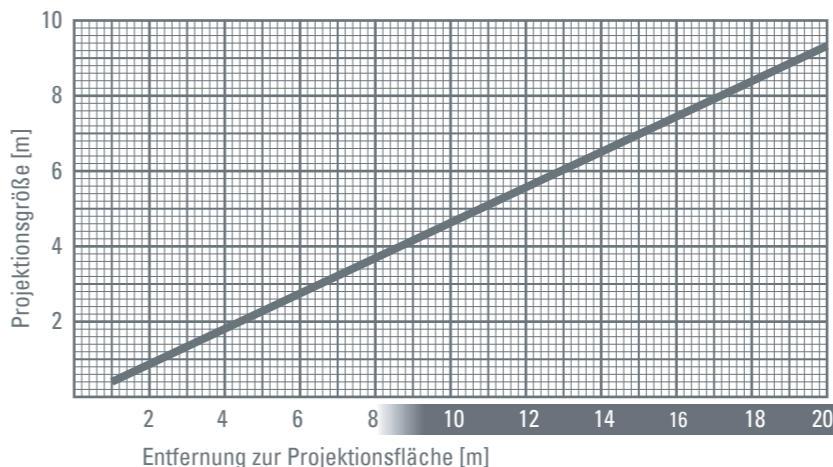
Serienmäßig mit High-Power LED und Standardobjektiv 85 mm. Das Gerät ist komplett anschlussfertig. Benötigtes Zubehör: Glasgobo mit individuellem Motiv.

## Abmessungen



## Projektionsgröße

Standardobjektiv, f = 85 mm



  
**PROJEKTIONSTECHNIK**  
**DRECHSLER**

Himbergerstraße 66/1  
A-2320 Schwechat

Tel./Fax: 0043 1 706 49 51  
Mobil: 0043 (0)664 102 97 54

Mail: [office@projektionstechnik.at](mailto:office@projektionstechnik.at)  
Web: [www.projektionstechnik.at](http://www.projektionstechnik.at)

