

PHOS 45 LT – TECHNISCHE DATEN



Gerätebezeichnung:	PHOS 45 LT
Gehäusematerial:	Stahl / Aluminium
Gewicht:	2,7 kg
Einsatzbereich:	3-Phasen Stromschienen, trockene Innenräume
Umgebungstemperatur:	-30° C – + 35° C
Kühlung:	aktive Kühlung, Ventilator
Geräuschpegel:	13 dBA
Leuchtmittel:	40 W High-Power LED
Projektionsentfernung bei normaler Raumbelichtung:	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:	Ø 50 mm / Ø 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:	20045210 – weiß, 20045220 – schwarz, 20045230 – silbern

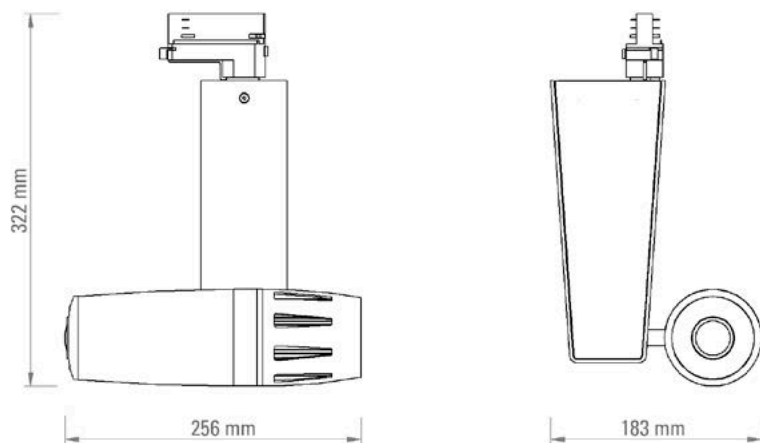
Die 40 Watt Hochleistungs-LED wird von einem geräuschoptimierten Lüfter wirkungsvoll gekühlt und bietet ein Plus an Leistung. PHOS 45 LT ist für den variablen Einsatz in 3-Phasen-Stromschienen geeignet. Trotz seiner kompakten Bauform liefert der Projektor eine überragende Helligkeit: Die empfohlene Projektionsentfernung bei normaler Raumbelichtung beträgt 4 Meter, bei Dunkelheit 10 Meter. PHOS 45 LT wird für Einsatzorte empfohlen wie zum Beispiel: Verkaufsräume, Schalterhallen in Banken, Messestände und Museen. Das Projektionsmotiv (Gobo) kann ohne Werkzeug gewechselt werden.

Ausstattung:

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

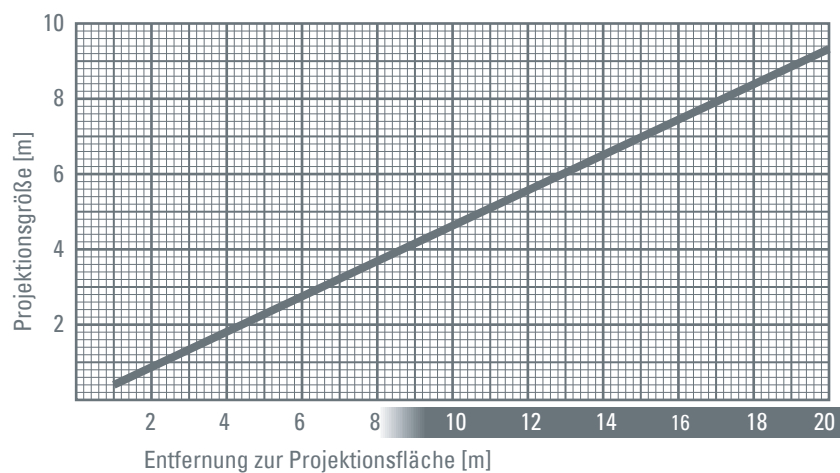


Abmessungen



Projektionsgröße

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



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

GoboGobo - Ingo Kaulbach

Tannenweg 2
56856 Zell (Mosel)
Germany

Tel.: +49 (0)65 42 / 95 400-82
Fax: +49 (0)65 42 / 95 400-83

gobo@gobogobo.de
www.gobogobo.de