







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. 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.

Konstruktion

Gehäuse:	Aluminium, Stahl, pulverbeschichtet
Gewicht (Standardausstattung):	2,7 kg
	nein
Schutzart des Gehäuses	IP 20

Einsatzbedingungen

Einsatzbereich:	trockene Innenräume, Stromschiene
Umgebungstemperatur:	30°C - +35°C
Kühlung:	aktive Kühlung, Ventilator, 20 dBA

Lichtquelle und Optik

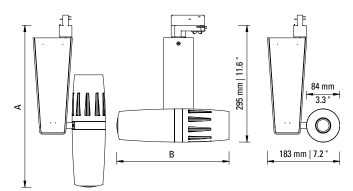
Leuchtmittel:	High-Power LED, 40 W
Lichtstrom des Projektors:	2.388 Lumen
Effizienz:	57 Lumen / Watt
Farbtemperatur:	6.300 – 6.700 K
Farbwiedergabe Index:	
geschätzte Lebensdauer der LED (L70):	35.000 Betriebsstunden
Projektionsobjektiv: Standardobjektiv, f=8	5 mm (im Lieferumfang)
Gobogröße / Imagegröße:	
Fotobiologische Sicherheit (ICE62471-5:2015, I	EN62471-5:2015): RG-2

Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung:	220 - 240V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch:	42 W
Wirkungsgrad:	0,95 cos. φ
Schutzklasse:	Ì
Max. Anzahl Geräte pro Leistungsschutzscha	ter B16A/C16A:50/85
Gerät kann gedimmt werden:	nein

Artikel-Nr.: 20045210 (weiß), 20045220 (schwarz), 20045230 (silbern)

Optionales Zubehör: individuelles Glasgobo nach digitaler Vorlage, Extra-Weitwinkelobjektiv, f=45 mm, Weitwinkelobjektiv, f=63 mm, Teleobjektiv, f=135 mm



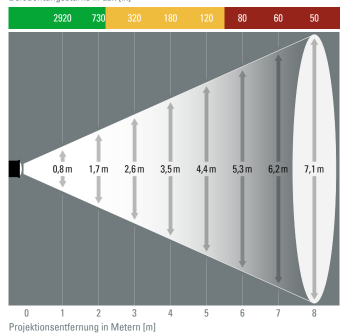
Projektionsobjektiv	Höhe A	Breite B
Extra-Weitwinkel, f=45 mm	440 mm	317 mm
Weitwinkel, f=63 mm	406 mm	283 mm
Standard, f=85 mm	412 mm	289 mm
Tele, f=135 mm	481 mm	358 mm



PHOS 45 LT — Fotometrische Diagramme

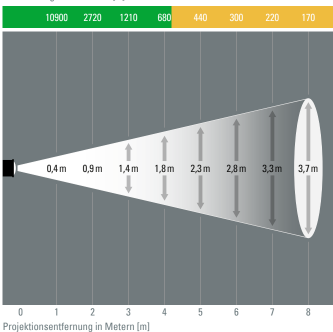
PHOS 45, Extra-Weitwinkelobjektiv, f = 45 mm, 48°

Beleuchtungsstärke in Lux [lx]



PHOS 45, Standardobjektiv, f = 85 mm, 26°

Beleuchtungsstärke in Lux [lx]



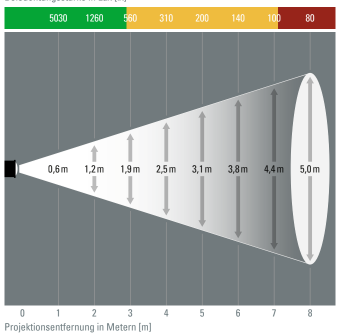
Ampel für Projektionshelligkeit:

- = bei normaler Raumbeleuchtung, für farbige Motive geeignet
 = in schwach beleuchteten Räumen, für Motive ohne Farbe
 = nur in abgedunkelten Räumen empfohlen
- Die dargestellten Ergebnisse sind N\u00e4herungswerte. Das Ergebnis kann in der Realit\u00e4t geringf\u00fcgig abweichen.
- Die Projektionsgrößen geben den maximalen Durchmesser an, der mit einem Ø 40 mm Image projiziert werden kann.
- Das Projektionsmotiv ist kreisförmig und füllt den Imagebereich des Gobos aus. Andere Objekte, z. B. Rechtecke oder Schriften werden in den Projektionsbereich eingepasst.
- Die Projektion erfolgt im rechten Winkel auf die Projektionsfläche.

Detaillierter Projektionsrechner unter: www.derksen.de

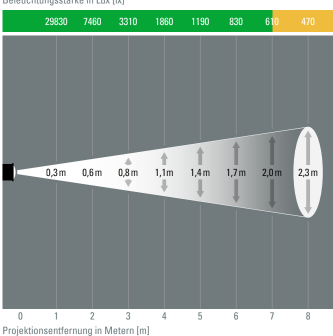
PHOS 45, Weitwinkelobjektiv, f = 63 mm, 35°

Beleuchtungsstärke in Lux [lx]



PHOS 45, Teleobjektiv, f = 135 mm, 17°

Beleuchtungsstärke in Lux [lx]





Derksen Lichttechnik GmbH Johannes-Rau-Allee 4 45889 Gelsenkirchen Germany

Tel.: +49 209 98070-0 info@derksen.de www.derksen.de