

TROLA

Schlichte und elegante Wandleuchte

CE UK CA IK05 IP65 

heper⁺



Minimalistisches Design und weiche Lichtverteilung zeichnen TROLA aus, um seiner Umgebung eine elegante Note zu verleihen.

- Ausgestattet mit HEPER's Hybrid (HYB) Modul
- Optimierte symmetrisch gleichmäßige Lichtstärkeverteilung mit Sekundärreflektor-Technologie
- Minimalistisches und kompaktes Design mit eleganter Optik
- Einfache Montage und Wartung

Produktcode	Produktname	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Gewicht
LW7032.693-EN	TROLA	[SYM-3L] 165°,	444 - 541 lm	10 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80	On/Off	2.2 kg

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

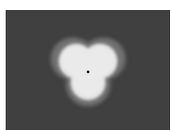
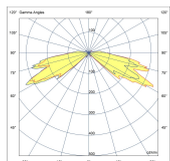
HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 28.04.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ($\pm 7\%$ Toleranz) und Leistungswerte ($\pm 10\%$ Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

241 mm
9 31/64"



Ø110 mm
4 21/64"



[SYM-3L]

Symmetrisch,
Sondereffekt: 3
Linien

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie
uns

Leuchtenkörperoptione
n

120-277V
50/60Hz

UNI

120-277V 50/60Hz

DPC

DPC

Doppelte
elektrostatische
Lackierung



[HM1]

Schwarz



[HM2]

Dunkelgrau



[HM3]

Anthrazitgrau



[HM4]

Hellgrau



[HM5]

Weiß



[HM6]

Bronze



[CC]

Kundenspe
zifische
farben
(Bitte geben
Sie die RAL
Nummer
an)

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen
ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu
ändern. Edition: 28.04.2024. Für die aktuelle
Version besuchen Sie bitte heperlighting.com.
Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und
Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den
entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen
abgeleitet worden.