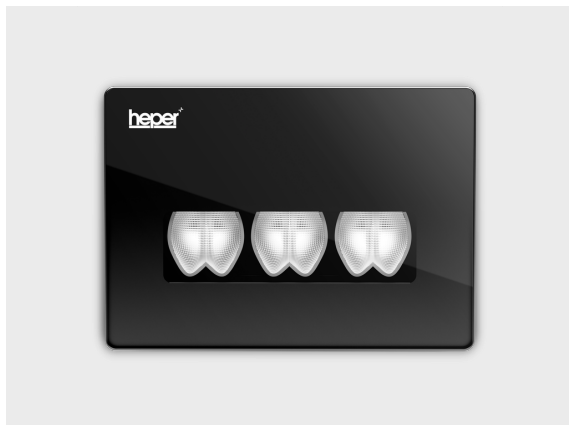


VERTEX W

Funktionale Ästhetik

CE UK CA IK08 IP66 

heper⁺



VERTEX W bietet eine gleichmäßige Lichtverteilung mit ihrer einzigartigen Reflektortechnologie und Blendverminderung mit versteckter Lichtquelle.

- Ausgestattet mit dem Dyno (DYN)-Modul von HEPER
- Höchste Blendkontrolle mit verborgener Lichtquelle
- Indirekte Beleuchtung mit Reflektoren
- Gleichmäßige Lichtverteilung mit fortschrittlicher Reflektortechnologie
- Modularer Aufbau für nahtlose Integration

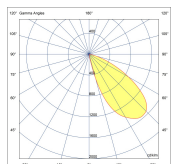
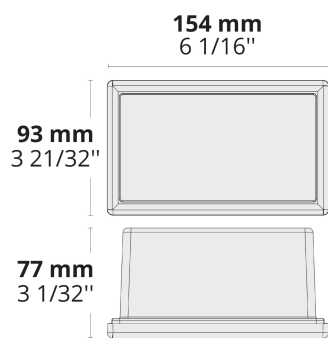
Produktcode	Produktname	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Gewicht
LW6064.591-EN	VERTEX W 1 Module	[SLFB] 144x41°	423 - 473 lm	8 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80	On/Off	4.51 kg

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: 04.05.2024. 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.

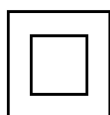
LW6064.591



[SLFB]
Spezial,
linear,
Vorwaerts
gerichtet

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie
uns

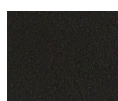


C2
Class II

Bitte kontaktieren Sie
uns

120-277V
50/60Hz

UNI
120-277V 50/60Hz



[HM1]
Schwarz

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: 04.05.2024. 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.