

PUNTO CA

Flexible und zuverlässige
Produktfamilie

CE UK CA IK08 IP65 

heper⁺



Mit ihrem runden Formfaktor, der fortschrittlichen Optik für perfekte Strahlsteuerung und dem langlebigen Gehäuse zeichnet sich die PUNTO C-Familie durch die Hervorhebung architektonischer Details in modernen Projekten aus.

- Ausgestattet mit HEPER's Hybrid (HYB) Modul [S] [N]
- 4 verschiedene Lichtverteilungsmöglichkeiten von sehr eng bis breit
- Eine Linse und ein Reflektor kombiniert, um eine erhöhte optische Effizienz bereitzustellen (HYB)
- Einfache Montage und Wartung

Produktcode	Produktname	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Gewicht
LC8018.694-EN	PUNTO CA		1767 - 2787 lm	27 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80	On/Off, DALI	4.5 kg

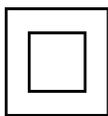
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 17.05.2024. 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.

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns



C2
Class II

Bitte kontaktieren Sie uns



UNI
120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperoptionen



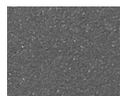
DPC
Doppelte elektrostatische Lackierung



[HM1]
Schwarz



[HM2]
Dunkelgrau



[HM3]
Anthrazitgrau



[HM4]
Hellgrau



[HM5]
Weiß



[HM6]
Bronze



[CC]
Kundenspezifische 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: 17.05.2024. 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.