

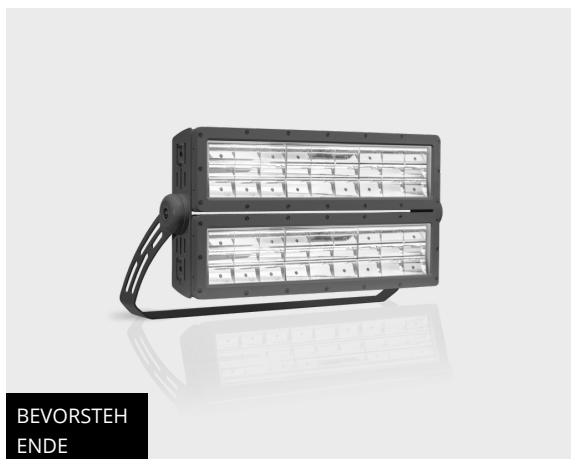
REGIO V2 R 2 Module

LF8038.552-EN

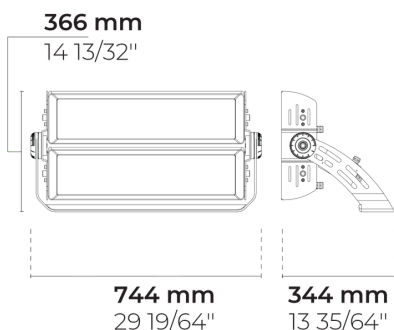
CE UK CA IK08 IP66



heper⁺



BEVORSTEH
ENDE



[N]
Eng - 15°

[MN]
Medium, eng - 30°

Varianten

Lichtverteilung	[N] 15°, [MN] 30°
Bemessungslichtstrom	46632 - 203146 lm
Bemessungsleistung	380 - 1780 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>52, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>52, 000

Optionen

Produktfarben



Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns 120-277V 50/60Hz

Technische Information

Montage	Aufputzmontage über eine Halterung
Klappwinkel	+110°/-180°
Drehwinkel	±6.5°
Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	20.2 kg
Treiber	Externer LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.99
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	1,0m flexibles Kabel

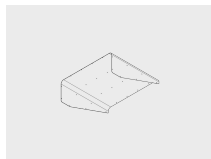
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 23.02.2024. 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.

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Optische Zubehöre



Visier für REGIO V2 2 Modul

100139031




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: 23.02.2024. 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.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LF8038.552-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[N] Eng - 15°	[2100] 380 W	[827] 2700 K CRI 80		[HM3]  Anthrazitgrau
[MN] Medium, eng - 30°	[2170] 780 W [3265] 1180 W [1453] 1780 W	[830] 3000 K CRI 80		[HM4]  Hellgrau [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)			
Bitte kontaktieren Sie uns	Optische Zubehöre			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[100139031] Visier für REGIO V2 2 Modul			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LF8038.552-EN-SLFB-2025-830	[N] Eng - 15°	83067 lm	780 W	2700 K CRI 80	DALI
LF8038.552-EN-SLFB-2025-957	[N] Eng - 15°	203146 lm	1780 W	2700 K CRI 80	DALI
LF8038.552-EN-SLFB-2025-740	[MN] Medium, eng - 30°	149550 lm	1180 W	2700 K CRI 80	DALI
LF8038.552-EN-SLFB-2025-827	[MN] Medium, eng - 30°	46632 lm	380 W	2700 K CRI 80	DALI
LF8038.552-EN-SLFB-2025-840	[MN] Medium, eng - 30°	47997 lm	380 W	3000 K CRI 80	DALI

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: 23.02.2024. 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.