


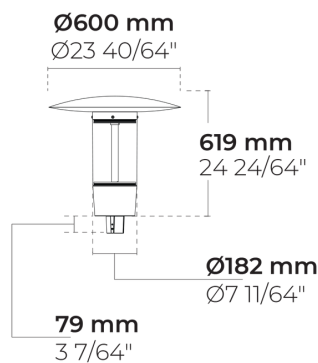
PIRUS

LP4075.538-EN

CE UK CA IK08 IP65 



NEU



[SYM] Symmetrisch - 108.4
[SYM-2] Symmetrisch - 124°

Varianten

Lichtverteilung	[SYM] 108.4, [SYM-2] 124°
Bemessungslichtstrom	4366 - 7457 lm
Bemessungsleistung	47.5 - 72.4 W
Farbtemperatur	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102 000, >60, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102 000, >60, 000

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM *
Produktfarben	

Sonderausstattungen

Externer	10 kV
Überspannungsschutz	
Lichtleistung	Konstante Lichtleistung
Bitte kontaktieren Sie uns	120-277V 50/60Hz

Technische Information

Montage	Gerade Mast montierbar. Gewinde: Ø60 mm
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	UV stabilisierte PC Diffusor (Bio)
Glas/Diffuser	UV stabilisierte PC Diffusor (Bio)
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	10 kg
LED Modul	LEDs mittlerer Leistung auf Metallkernplatine
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel

* Bitte überprüfen Sie die spezifische Variante für jeden Steuerungstyp.

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: 13.03.2024. 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.

1/4

Lichtsäulen (Bitte separat bestellen)


Kegelförmige Maste aus Aluminium mit Flanschplatte

	Produktcode	Höhe	Durchmesser / Abmessungen	Adapter Durchmesser
	PAFK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D122	4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PAFK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PAFK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm

Kegelförmige Maste aus Aluminium mit eingelassenem Gestell








	Produktcode	Höhe	Durchmesser / Abmessungen	Adapter Durchmesser
	PABK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D122	4m, 5m, 6m, 7m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PABK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PABK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm

Zylinderförmige Maste aus Aluminium mit Flanschplatte

	Produktcode	Höhe	Durchmesser / Abmessungen	Adapter Durchmesser
	PAFC.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø114mm mm
	PAFC.D122	3m, 4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø122mm mm
	PAFC.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø148mm mm
	PAFC.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø165mm mm

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LP4075.538-EN-__-__-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SYM] Symmetrisch - 108.4	[700] 47.5 W	[822] 2200 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
[SYM-2] Symmetrisch - 124°	[700] 50 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Dunkelgrau
	[1050] 70 W	[830] 3000 K CRI 80	[AUTO] AutoDIM	[HM3]  Anthrazitgrau
	[1050] 72.4 W	[740] 4000 K CRI 70	[STEP] StepDIM	[HM4]  Hellgrau
		[840] 4000 K CRI 80		[HM5]  Weiß
				[HM6]  Bronze
				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

Sonderausstattungen
Externer Überspannungsschutz
[SP10] 10 kV
Lichtleistung
[CLO] Konstante Lichtleistung
Bitte kontaktieren Sie uns
[UNI] 120-277V 50/60Hz

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LP4075.538-EN-SYM-1050-740	[SYM] Symmetrisch - 108.4	7457 lm	72.4 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4075.538-EN-SYM-1050-822	[SYM] Symmetrisch - 108.4	6310 lm	72.4 W	2200 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4075.538-EN-SYM-1050-827	[SYM] Symmetrisch - 108.4	7074 lm	72.4 W	2700 K CRI 80	
LP4075.538-EN-SYM-1050-830	[SYM] Symmetrisch - 108.4	6692 lm	72.4 W	3000 K CRI 80	
LP4075.538-EN-SYM-700-740	[SYM] Symmetrisch - 108.4	5160 lm	47.5 W	4000 K CRI 70	
LP4075.538-EN-SYM-700-822	[SYM] Symmetrisch - 108.4	4366 lm	47.5 W	2200 K CRI 80	
LP4075.538-EN-SYM-700-827	[SYM] Symmetrisch - 108.4	4896 lm	47.5 W	2700 K CRI 80	
LP4075.538-EN-SYM-700-830	[SYM] Symmetrisch - 108.4	4631 lm	47.5 W	3000 K CRI 80	
LP4075.538-EN-SYM-1050-840	[SYM] Symmetrisch - 124°	6906 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4075.538-EN-SYM-700-840	[SYM] Symmetrisch - 124°	4780 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM