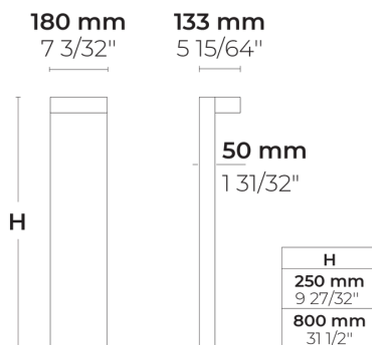
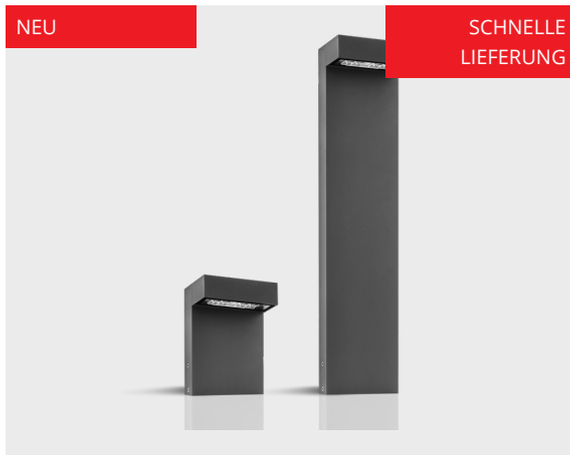


DRAGO 8 LED

LB6048.910-EN

CE UK CA IK08 IP65 

heper⁺



[T3]
Typ III,
Asymmetrisch,
Seitenwurf - 144x57°

Varianten

Lichtverteilung	[T3] 144x57°
Bemessungslichtstrom	709 - 808 lm
Bemessungsleistung	9.5 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102,000

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI
Produktfarben	
Höhe	25cm, 80cm, Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns	Notfallkoffer, Bewegungssensoren
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierungen

Technische Information

Montage	Montierbar auf Oberfläche
Gehäuse	Korrosionsbeständiges, marinetaugliches, stranggepresstes Aluminiumgehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Flüssiges Silikon
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	3.53 kg (0.25 m), 4.5 kg (0.8 m)
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel
Abmessungen des Verpackungskartons	15*20*30 cm (0.25 m), 15*20*85 cm (0.8 m)
Notes	SCHNELLER VERSAND: Einige Varianten werden schneller geliefert. Bitte wenden Sie sich an das Werk.

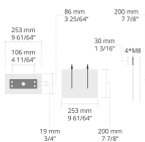
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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.

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Verankerungen



6281000

6281000

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- ($\pm 7\%$ Toleranz) und Leistungswerte ($\pm 10\%$ Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LB6048.910-EN-__-__-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 144x57°	[350] 9.5 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI	[HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Höhe	Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)		
[H0.25] 25cm [H0.80] 80cm [HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Bitte kontaktieren Sie uns [EK] Notfallkoffer [MS] Bewegungssensor Leuchtenkörperoptionen [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	Verankerungen [628I000] 628I000		

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LB6048.910-EN-T3-350-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 144x57°	808 lm	9.5 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LB6048.910-EN-T3-350-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 144x57°	709 lm	9.5 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6048.910-EN-T3-350-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 144x57°	709 lm	9.5 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6048.910-EN-T3-350-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 144x57°	709 lm	9.5 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI