


DOGO Ex Side

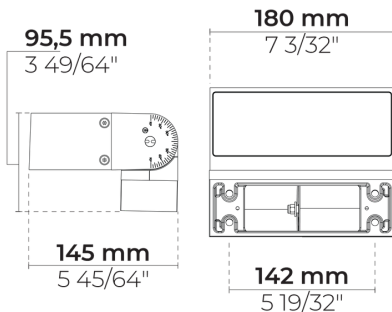
LW7035.585-EN

CE UK CA IK08 IP65 

heper⁺

NEU

SCHNELLE
LIEFERUNG



[SLSW]

Spezial, linear,
Seitwärts gerichtet -
154x55°

Varianten

Lichtverteilung	[SLSW] 154x55°
Bemessungslichtstrom	496 - 1170 lm
Bemessungsleistung	5 - 10 W
Farbtemperatur	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B0-U0-G0, B1-U0-G1
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>42, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>42, 000

Optionen

Steuerung

On/Off, DALI

Produktfarben



Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns	Notfallkoffer, Bewegungssensor
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierung

Technische Information

Montage	Oberflächen- oder Wandmontage mit Winkelstellun-Mechanismus
Klappwinkel	+135°/0°
Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Bereiche mit Windbelastung (EPA)	N/A
Gewicht	5.1 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	1/1 kV
Leistungsfaktor	> 0.90
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,2m flexibles Kabel
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

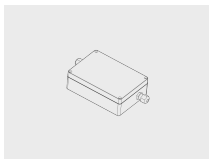
HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 01.04.2024. 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

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Montagezubehör



**DALI driver within
an IP67 box for
DOGO**

007502840








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: 01.04.2024. 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			

LW7035.585-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	[350] 5 W [700] 10 W	[822] 2200 K CRI 80 [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)
Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)			
Bitte kontaktieren Sie uns	Montagezubehör			
[EK] Notfallkoffer	[007502840] DALI driver within an IP67 box for DOGO			
[MS] Bewegungssensor				
Leuchtenkörperoptionen				
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LW7035.585-EN-SLSW-350-740	[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	585 lm	5 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW7035.585-EN-SLSW-350-822	[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	585 lm	5 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW7035.585-EN-SLSW-350-827	[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	499 lm	5 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW7035.585-EN-SLSW-350-830	[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	496 lm	5 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW7035.585-EN-SLSW-350-840	[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	554 lm	5 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW7035.585-EN-SLSW-700-740	[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	1170 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW7035.585-EN-SLSW-700-822	[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	803 lm	10 W	2200 K CRI 80	On/Off
LW7035.585-EN-SLSW-700-827	[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	998 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW7035.585-EN-SLSW-700-830	[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	1030 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW7035.585-EN-SLSW-700-840	[SLSW] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 154x55°	1108 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off