

HANDRA Side - Ø60 mm

LH5007.595-EN

CE UK CA IK10 IP65

heper

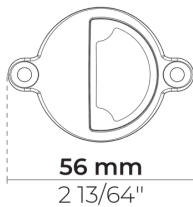


22 mm
55/64"



39,3 mm
1 35/64"

40 mm
1 37/64"



56 mm
2 13/64"



[SLSH]

Spezial, linear,
Seitwärts gerichtet -
42x54°

Varianten

Lichtverteilung	[SLSH] 42x54°
Bemessungslichtstrom	40 - 48 lm
Bemessungsleistung	1 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B0-U0-G0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102, 000

Optionen

Steuerung

On/Off, DALI

Produktfarben



Technische Information

Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Flüssigdichtung
Linse/Reflektor	Facettenreicher Mikroreflektor
Glas/Diffuser	Sonderanfertigung PMMA Diffusor
IK-Schutzart	IK10
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	3 Vdc (Max) 350 mA
Isolationsklasse	Class III
Gewicht	0.05 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Externer LED-Treiber
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-25...50°C
Kabel	0,2m flexibles Kabel
Abmessungen des Verpackungskartons	7*7*7 cm

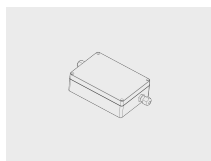
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 29.03.2024. 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)

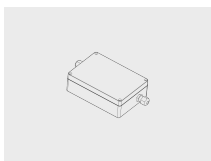
Montagezubehör



**DALI & On/Off
driver within an
IP67 box for 1 to 6
HANDRA modules**

007502063

Montagezubehör



**DALI & On/Off
driver within an
IP67 box for 7 to
15 HANDRA
modules**

007502064

Montagezubehör



**DALI & On/Off
driver within an
IP67 box for 16 to
35 HANDRA
modules**

007502065








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: 29.03.2024. 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			

LH5007.595-EN-__-__-__-__-CC-3V-350-C3-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SLSH] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 42x54°	[350] 1 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)

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Montagezubehör

[007502063]
DALI & On/Off driver
within an IP67 box for
1 to 6 HANDRA
modules

[007502064]
DALI & On/Off driver
within an IP67 box for
7 to 15 HANDRA
modules

[007502065]
DALI & On/Off driver
within an IP67 box for
16 to 35 HANDRA
modules

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LH5007.595-EN-SLSH-350-740	[SLSH] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 42x54°	48 lm	1 W	4000 K CRI 70	
LH5007.595-EN-SLSH-350-827	[SLSH] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 42x54°	40 lm	1 W	2700 K CRI 80	
LH5007.595-EN-SLSH-350-830	[SLSH] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 42x54°	40 lm	1 W	3000 K CRI 80	
LH5007.595-EN-SLSH-350-840	[SLSH] Spezial, linear, Seitwärts gerichtet - 42x54°	40 lm	1 W	4000 K CRI 80	