

PUNTO S W Duo

LW7036.519-EN

CE UK CA IK08 IP65

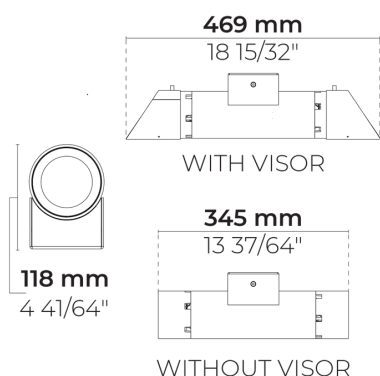


heper



[S] [N]

[MN] [M]



WITH VISOR

WITHOUT VISOR



[S-S]

Spot (auf und ab) - 7°



[N-N]

Eng (auf und ab) - 26°



[MN-MN]

Medium, eng (auf und ab) - 42°



[M-M]

Medium (auf und ab) - 60°

Varianten

Lichtverteilung	[S-S] 7°, [N-N] 26°, [MN-MN] 42°, [M-M] 60°
Bemessungslichtstrom	1204 - 2038 lm
Bemessungsleistung	18 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B1-U0-G0, B1-U1-G0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>72, 600
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>72, 600

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI
Produktfarben	

Sonderausstattungen

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

Technische Information

Montage	Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikonummi
Linse/Reflektor	Facettenreicher Mikroreflektor [S] [N], PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz [MN] [M]
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	1.51 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	2/2 kV
Leistungsfaktor	> 0.90
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,2m flexibles Kabel
Notes	Bitte wenden Sie sich an das Werk für Kombinationen unterschiedlicher Lichtverteilungen.

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: 27.07.2023. 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.

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Optische Zubehöre



Visor for PUNTO S

007502282








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: 27.07.2023. 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			

LW7036.519-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[S-S] Spot (auf und ab) - 7° [N-N] Eng (auf und ab) - 26° [MN-MN] Medium, eng (auf und ab) - 42° [M-M] Medium (auf und ab) - 60°	[700] 18 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)
Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)			
Bitte kontaktieren Sie uns	Optische Zubehöre			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[007502282] Visor for PUNTO S			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LW7036.519-EN-S-S-700-740	[S-S] Spot (auf und ab) - 7°	2038 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-S-S-700-827	[S-S] Spot (auf und ab) - 7°	1678 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-S-S-700-830	[S-S] Spot (auf und ab) - 7°	1888 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-S-S-700-840	[S-S] Spot (auf und ab) - 7°	1906 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-N-N-700-740	[N-N] Eng (auf und ab) - 26°	2038 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-N-N-700-827	[N-N] Eng (auf und ab) - 26°	1678 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-N-N-700-830	[N-N] Eng (auf und ab) - 26°	1698 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-N-N-700-840	[N-N] Eng (auf und ab) - 26°	1906 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-MN-MN-700-740	[MN-MN] Medium, eng (auf und ab) - 42°	1640 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-MN-MN-700-827	[MN-MN] Medium, eng (auf und ab) - 42°	1350 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-MN-MN-700-830	[MN-MN] Medium, eng (auf und ab) - 42°	1367 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-MN-MN-700-840	[MN-MN] Medium, eng (auf und ab) - 42°	1534 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-M-M-700-740	[M-M] Medium (auf und ab) - 60°	1463 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-M-M-700-827	[M-M] Medium (auf und ab) - 60°	1204 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-M-M-700-830	[M-M] Medium (auf und ab) - 60°	1219 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LW7036.519-EN-M-M-700-840	[M-M] Medium (auf und ab) - 60°	1368 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI