

PSH-136120
PSH-136220

LED-Flächen- / Flutlichtleuchte
100 W / 200 W

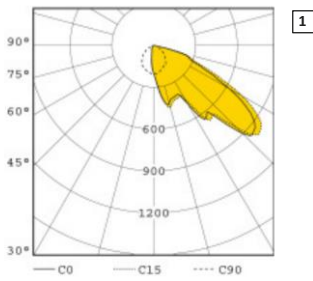


	50.000 h L80/B10	>125 lm/W	230 V
IP65	SKI	T _{A min} -30°C	T _{A max} 50°C
IK08			



Einsatzbereiche:

Ortsfeste Beleuchtung von Sportanlagen, Parkplätzen, Lagerflächen im Industriebereich, Baustellen und Hafenanlagen, sowie Gebäude- und Objektanstrahlungen, Überwachungsbereiche und Flughäfen



PSH-136120

Produktname	PSH-136120		PSH-136220	
Lichtstärkeverteilung	Indirekt Asymmetrisch			
Abstrahlwinkel	A60° BB			
Systemleistung	100 W		200 W	
Leuchtenlichtstrom	13.200 lm		25.200 lm	
Farbtemperatur	4000 K	5000 K	4000 K	5000 K
Gewicht	9,0 kg			
Maße (L/B/H)	645/310/155 mm mit Bügel			
A _w Windangriffsfläche	0,09 qm			
Artikelnummer	95911	95213	96447	95235

Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Lichtmodulation	Flickerfrei < 5 %
Leuchtenlichtausbeute	> 130 lm/W
Gehäuse	Gehäuse und Kühlkörper aus Aluminiumguss
Lackierung	Innen und außen pulverbeschichtet, seewasserbeständig, grau, ähnlich DB 703
Abdeckung	Einscheibensicherheitsglas, temperaturwechselbeständig, IK08
Zuleitung	Anmontierte Anschlussleitung H07RN Länge 300 mm mit Stecker, Kupplung beigelegt
Verdrahtung	Anschlussfertig, temperaturbeständig IP65
Bügel und Befestigungshalter	Leuchtenbügel aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet
Farbwiedergabe	CRI ≥ 70
Lebensdauer	≥ 50.000 h, L80/B10
Überspannungsschutz	10 kV
Schutzart Leuchte	IP65
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	-30 bis +50°C
Konverterart	Konstantstrom, programmierbar, steuerbar über DALI
Konverterposition	Im Geräteträger an der Leuchte
Bestellbares Leuchtenzubehör	Blenden zum Nachrüsten zur Minimierung von Streulicht

