

PSH-136620
PSH-136820

LED-Flächen- / Flutlichtleuchte
600 W / 800 W



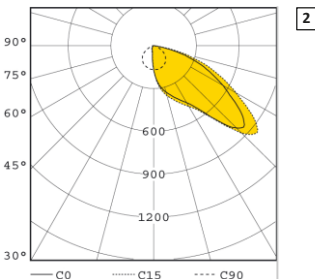
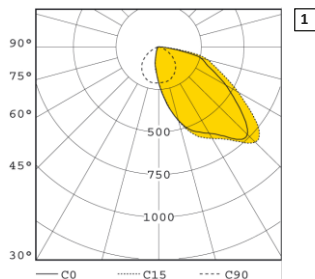
	50.000 h L80/B10	> 130 lm/W	230 V
IP65	SKI	T _{A min} -30°C	T _{A max} 50°C
IK08			



Einsatzbereiche:

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

PSH-136620



Produktname	PSH-136620	PSH-136820		
Lichtstärkeverteilung	Indirekt Asymmetrisch			
Abstrahlwinkel	A60° BB [LVK 1], A60° BE [LVK 2]			
Systemleistung	600 W	800 W		
Leuchtenlichtstrom	78.000 lm	104.000 lm		
Farbtemperatur	4000 K	5000 K	4000 K	5000 K
Gewicht	31,6 kg	35,6 kg		
Maße (L/B/H)	705/735/170 mm mit Bügel			
A _w Windangriffsfläche	0,12 qm			
Artikelnummer BB	100589	95227	100593	95223
Artikelnummer BE	100591	95229	96099	95256

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

