

PSH-136320
PSH-136420

LED-Flächen- / Flutlichtleuchte
300 W / 400 W

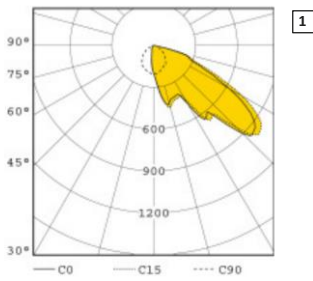


	50.000 h L80/B10	> 140 lm/W	230 V
IP65	SKI	T _{A min} -30°C	T _{A max} 50°C
IK08			



Einsatzbereiche:

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



PSH-136320

Produktname	PSH-136320	PSH-136420	
Lichtstärkeverteilung	Indirekt Asymmetrisch		
Abstrahlwinkel	A60° BB		
Systemleistung	300 W	400 W	
Leuchtenlichtstrom	42.600 lm	54.500 lm	
Farbtemperatur	4000 K	5000 K	4000 K 5000 K
Gewicht	20,1 kg		
Maße (L/B/H)	685/510/155 mm mit Bügel		
A _w Windangriffsfläche	0,1 qm		
Artikelnummer	100585	95259	100587 95260

Eingangsspannung	230 V		
Eingangsfrequenz	50 Hz		
Lichtmodulation	Flickerfrei < 5 %		
Leuchtenlichtausbeute	> 140 lm/W	> 135 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		

