

	60.000h L70/B10	> 110 lm/W	230 V 50 Hz
IP66	SK I	T _A min -30°C	T _A max 50°C
IK08			

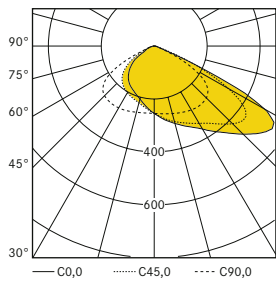
Einsatzbereiche

Beleuchtung von Parkplätzen,
 Be- und Entladezonen, gewerbliche
 Außenflächen, Anstrahlung von
 Werbeschildern, Gebäuden etc.



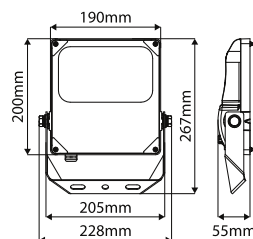
Kompakt
Robust

PSH-134834

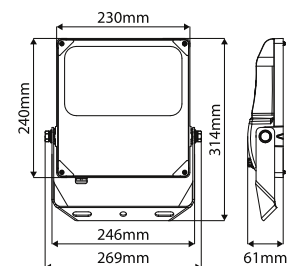


Produktname	PSH-134823	PSH-134824	PSH-134833	PSH-134834
Lichtstärkeverteilung	Asymmetrisch breit		Asymmetrisch breit	
Systemleistung	50 W		100 W	
Leuchtenlichtstrom	5.900 lm	6.250 lm	11.800 lm	12.500 lm
Farbtemperatur	3.000 K	4.000 K	3.000 K	4.000 K
Gewicht	1,80 kg		2,80 kg	
Leuchtenlichtausbeute	118 lm/W	125 lm/W	118 lm/W	125 lm/W
Bestellnummer	99227	98539	99228	98569




Eingangsspannung	220 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig
Lackierung	Schwarz pulverbeschichtet, RAL 9005
Abdeckung	Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Dichtung	Alterungs- und temperaturbeständiges Silikonprofil
Bügel und Befestigungshalter	Stahl
Farbwiedergabe	CRI > 70
Lebensdauer	≥ 60.000 h, L70/B10
Überspannungsschutz	6 kV
Zuleitung	Anmontiert, 3 x 1 mm ² , Länge ca. 1,5 m
Schutzart Leuchte	IP66
Stoßfestigkeitsklasse	IK08
Schutzklasse	SKI
Temperaturbereich	- 30°C bis + 50°C
Konverterart	Konstantstrom, funkenstört
Konverterposition	Im Gehäuse integriert
Gebrauchslage	Hängend, stehend, überkopf
CE Zeichen	Ja



50 W



100 W

	60.000h L70/B10	> 110 lm/W	230 V 50 Hz
IP66	SK I	T _A min -30°C	T _A max 50°C
IK08			

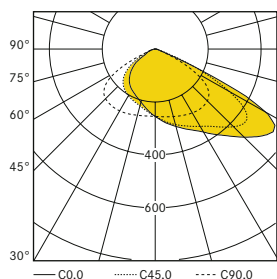
Einsatzbereiche

Beleuchtung von Parkplätzen,
 Be- und Entladezonen, gewerbliche
 Außenflächen, Anstrahlung von
 Werbeschildern, Gebäuden etc.



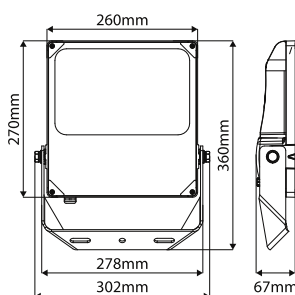
Kompakt
Robust

PSH-134854

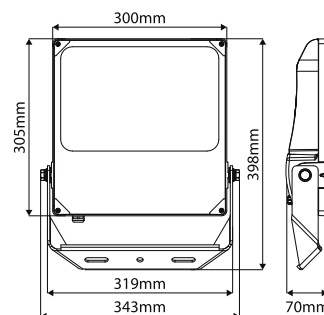


Produktname	PSH-134843	PSH-134844	PSH-134853	PSH-134854
Lichtstärkeverteilung	Asymmetrisch breit		Asymmetrisch breit	
Systemleistung	150 W		200 W	
Leuchtenlichtstrom	17.750 lm	18.750 lm	23.650 lm	25.000 lm
Farbtemperatur	3.000 K	4.000 K	3.000 K	4.000 K
Gewicht	3,90 kg		5,30 kg	
Leuchtenlichtausbeute	118 lm/W	125 lm/W	118 lm/W	125 lm/W
Bestellnummer	99229	98974	99230	98579

Eingangsspannung	220 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig
Lackierung	Schwarz pulverbeschichtet, RAL 9005
Abdeckung	Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Dichtung	Alterungs- und temperaturbeständiges Silikonprofil
Bügel und Befestigungshalter	Stahl
Farbwiedergabe	CRI > 70
Lebensdauer	≥ 60.000 h, L70/B10
Überspannungsschutz	6 kV
Zuleitung	Anmontiert, 3 x 1 mm ² , Länge ca. 1,5 m
Schutzart Leuchte	IP66
Stoßfestigkeitsklasse	IK08
Schutzklasse	SKI
Temperaturbereich	- 30°C bis + 50°C
Konverterart	Konstantstrom, funkenstört
Konverterposition	Im Gehäuse integriert
Gebrauchslage	Hängend, stehend, überkopf
CE Zeichen	Ja



150 W



200 W