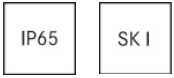


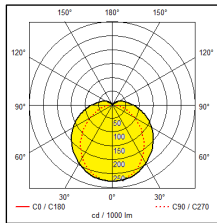
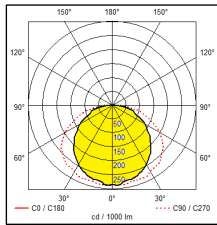
PSH-40088...

LED-Feuchtraumleuchte (International Food Standard)



Einsatzbereiche

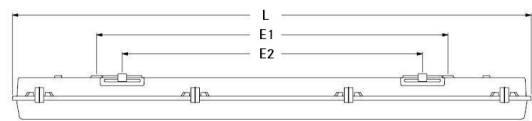
Innenräume oder überdachte Außenbereiche
z.B. Produktionsbetriebe, Lagerhallen, Werkstätten.



Type	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemp.	Bestellnummer	kg	L (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	LVK
PSH-400883/LED/30W/PMMA/PERL/IFS/SKI	30 W	3950 lm	4000 K	93530	2,00	1219	0880	0760	1
PSH-400886/LED/45W/PMMA/PERL/IFS/SKI	45 W	5750 lm	4000 K	93531	2,50	1519	1180	1060	1
PSH-400883/LED/30W/PMMA/OPAL/IFS/SKI	30 W	3800 lm	4000 K	93532	2,00	1219	0880	0760	2
PSH-400886/LED/45W/PMMA/OPAL/IFS/SKI	45 W	5550 lm	4000 K	93533	2,50	1519	1180	1060	2
PSH-400883/LED/30W/PMMA/PERL/IFS/SKI/DV	30 W	3950 lm	4000 K	93597	2,00	1219	0880	0760	1
PSH-400886/LED/45W/PMMA/PERL/IFS/SKI/DV	45 W	5750 lm	4000 K	93598	2,50	1519	1180	1060	1
PSH-400883/LED/30W/PMMA/OPAL/IFS/SKI/DV	30 W	3800 lm	4000 K	93599	2,00	1219	0880	0760	2
PSH-400886/LED/45W/PMMA/OPAL/IFS/SKI/DV	45 W	5550 lm	4000 K	93600	2,50	1519	1180	1060	2

Leuchtengehäuse

- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, RAL 7035
- schwer entflammbar
- Wanne aus PMMA, gepulvert oder opal
- Geschäumte Dichtung aus Polyurethane (PUR)
- Verschlüsse aus Edelstahl rostfrei
- Verschraubung, M20x1,5, mit integriertem Druckausgleichselement aus Kunststoff



Elektrische Ausrüstung (LED-Technik)

- LED-Modul
- Lebensdauer ca. 50000 Std.
- Farbwiedergabe min. RA 80
- Max. Umgebungstemperatur Ta 35 °C
- Durchgangsverdrahtung 5x2,5qmm (bei allen Leuchtentypen mit dem Zusatz "DV")



Variabler Verschiebebereich



Montage an Kette

Montagemöglichkeiten

- Decke oder Wand
- Abgehängte Montage möglich

Sonstiges

- Die Leuchten dieser Serie entsprechen dem Lebensmittelrecht. Es muss jedoch auf die chemische Beständigkeit für den jeweiligen Anwendungsbereich Rücksicht genommen werden.