

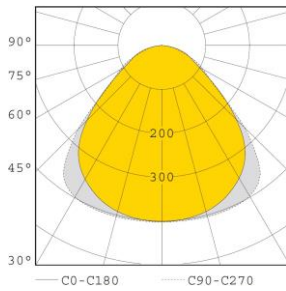
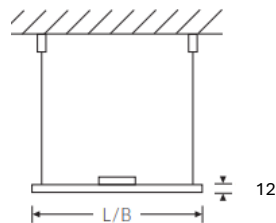
	70.000 h L80/B10	> 110 lm/W	230 V 50 Hz
IP20 IP40	SK II	T <sub>Amin</sub> - 10°C	T <sub>Amax</sub> 40°C
IK06			




**Einsatzbereiche**

Ortsfeste Beleuchtung  
von Büros, Schulen,  
Krankenhäusern,  
öffentlichen Gebäuden.

**Abb. ähnlich****PSH-470**

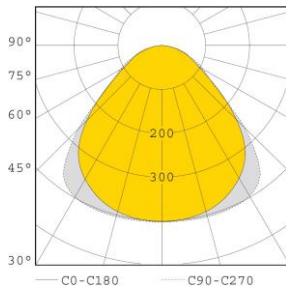
Produktname	PSH-470523	PSH-470524	PSH-470525
Lichtstärkeverteilung	Symmetrisch breit	Symmetrisch breit	Symmetrisch breit
Systemleistung	18 – 36 W	18 - 36 W	18 - 36 W
Leuchtenlichtstrom	2.100 – 4.200 lm	2.350 – 4.700 lm	2.100 – 4.200 lm
Farbtemperatur	3.000 K	4.000 K	5.000 K
Gewicht	ca. 4,20 kg	ca. 4,20 kg	ca. 4,20 kg
Leuchtenlichtausbeute	110 lm/W	130 lm/W	110 lm/W
<b>Bestellnummer</b>	<b>100304</b>	<b>100095</b>	<b>100093</b>
Eingangsspannung	230V		
Eingangsfrequenz	50 Hz		
Gehäuse	Stahlblech		
Lackierung	Weiß ähnlich RAL 9003		
Abdeckung	PMMA Mikroprismatik UGR<19 geeignet für Bildschirmarbeitsplätze		
Lampenart	LED		
Farbwiedergabe	CRI > 80, 5.000 K = CRI > 90		
Lebensdauer	≥ 70.000 Std., L80/B10		
Überspannungsschutz	2 kV		
Zuleitung	Festanschluss		
Schutzart Leuchte	IP20 / IP40		
Stoßfestigkeitsklasse	IK06		
Schutzklasse	SKII		
Temperaturbereich	- 10 °C bis + 40 °C		
Konverterart	Konstantstrom, DALI mit Dipschalter, Push-Dim und Korridorfunktion		
Konverterposition	Extern		
Gebrauchslage	Liegend in Rasterdecke		
Abmessungen (L x B x H)	620 mm x 620 mm x 12 mm		
CE Zeichen	Ja		
Bestellbares Leuchtenzubehör	Seilabhängung, Aufbaurahmen, schwebende Halterung, Einbaurahmen, Einbauset für gesägte Deckenöffnungen		

**PSH-471**

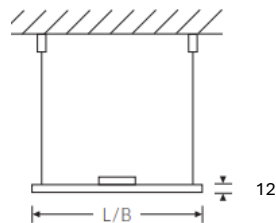
	70.000 h L80/B10	> 110 lm/W	230 V 50 Hz
IP20 IP40	SK II	T <sub>Amin</sub> - 10°C	T <sub>Amax</sub> 40°C
IK06			




**Einsatzbereiche**

Ortsfeste Beleuchtung  
von Büros, Schulen,  
Krankenhäusern,  
öffentlichen Gebäuden.

**Abb. ähnlich****PSH-471**

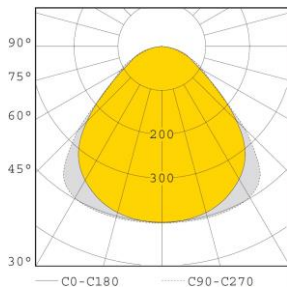
Produktname	PSH-471523	PSH-471524
Lichtstärkeverteilung	Symmetrisch breit	Symmetrisch breit
Systemleistung	18 – 36 W	18 - 36 W
Leuchtenlichtstrom	2.100 – 4.200 lm	2.350 – 4.700 lm
Farbtemperatur	3.000 K	4.000 K
Gewicht	ca. 4,20 kg	ca. 4,20 kg
Leuchtenlichtausbeute	110 lm/W	130 lm/W
<b>Bestellnummer</b>	<b>Auf Anfrage</b>	<b>99978</b>
Eingangsspannung	230V	
Eingangsfrequenz	50 Hz	
Gehäuse	Stahlblech	
Lackierung	Weiß ähnlich RAL 9003	
Abdeckung	PMMA Mikroprismatik UGR<19 geeignet für Bildschirmarbeitsplätze	
Lampenart	LED	
Farbwiedergabe	CRI > 80	
Lebensdauer	≥ 70.000 Std., L80/B10	
Überspannungsschutz	2 kV	
Zuleitung	Festanschluss	
Schutzart Leuchte	IP20 / IP40	
Stoßfestigkeitsklasse	IK06	
Schutzklasse	SKII	
Temperaturbereich	- 10 °C bis + 40 °C	
Konverterart	Konstantstrom, DALI mit Dipschalter, Push-Dim und Korridorfunktion	
Konverterposition	Extern	
Gebrauchslage	Liegend in Rasterdecke	
Abmessungen (L x B x H)	595 mm x 595 mm x 12 mm	
CE Zeichen	Ja	
Bestellbares Leuchtenzubehör	Seilabhängung, Aufbaurahmen, schwebende Halterung, Einbaurahmen, Einbauset für gesägte Deckenöffnungen	

**PSH-471**

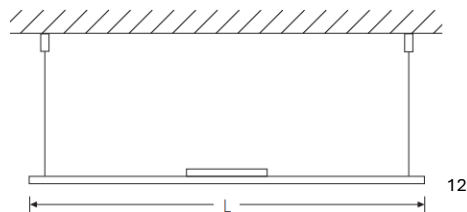
	70.000 h L80/B10	> 110 lm/W	230 V 50 Hz
IP20 IP40	SK II	T <sub>Amin</sub> -10°C	T <sub>Amax</sub> 40°C
IK06			

**Einsatzbereiche**

Ortsfeste Beleuchtung  
von Büros, Schulen,  
Krankenhäusern,  
öffentlichen Gebäuden.

**Abb. ähnlich****PSH-472**

Produktname	PSH-472523	PSH-472524
Lichtstärkeverteilung	Symmetrisch breit	Symmetrisch breit
Systemleistung	18 – 36 W	18 - 36 W
Leuchtenlichtstrom	2.000 – 4.000 lm	2.150 – 4.300 lm
Farbtemperatur	3.000 K	4.000 K
Gewicht	ca. 4,20 kg	ca. 4,20 kg
Leuchtenlichtausbeute	110 lm/W	110 lm/W
<b>Bestellnummer</b>	<b>100307</b>	<b>100308</b>
Eingangsspannung	230V	
Eingangsfrequenz	50 Hz	
Gehäuse	Stahlblech	
Lackierung	Weiß ähnlich RAL 9003	
Abdeckung	PMMA Mikroprismatik UGR<19 geeignet für Bildschirmarbeitsplätze	
Lampenart	LED	
Farbwiedergabe	4.000 K = CRI > 80	
Lebensdauer	≥ 70.000 Std., L80/B10	
Überspannungsschutz	2 kV	
Zuleitung	Festanschluss	
Schutzart Leuchte	IP20 / IP40	
Stoßfestigkeitsklasse	IK06	
Schutzklasse	SKII	
Temperaturbereich	- 10 °C bis + 40 °C	
Konverterart	Konstantstrom, DALI mit Dipschalter, Push-Dim und Korridorfunktion	
Konverterposition	Extern	
Gebrauchslage	Liegend in Rasterdecke	
Abmessungen (L x B x H)	1200 mm x 300 mm x 12 mm	
CE Zeichen	Ja	
Bestellbares Leuchtenzubehör	Seilabhängung	

**PSH-472**