


### TKW Schutzrohrleuchte

 Unsere neue Schutzrohrleuchten-Serie besticht durch neueste LED-Technologie mit hohem Lichtstrom in einem blendreduzierenden, opalen und schlagfesten Schutzrohr. Dazu kommt eine innovative Endkappenkonstruktion für besonders leichte Wartung sowie umfangreiches Zubehör für die mobile oder feste Montage.

- Mit Steckdose bzw. Durchverdrahtung lieferbar
- Hohe Schutzart bis IP67
- Innovative Kunststoff-Halteschelle mit Schutzfunktion vor Vandalismus (Zubehör)

# LED



**TKW**

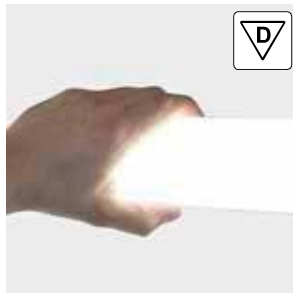
Elektrotechnische Spezialkabel, Leitungen & Zubehör  
Am Knipprather Busch 29 • D-40789 Monheim  
Telefon +49(0)21 73/10 1683  
eMail: [info@tkw-kabeltechnik.de](mailto:info@tkw-kabeltechnik.de)  
[www.tkw-kabeltechnik.de](http://www.tkw-kabeltechnik.de)

### TKW Schutzrohrleuchte

#### Eigenschaften



Schlag- und bruchfestes Gehäuse



Geringe Erwärmung



Umfangreiches Zubehör



Alternative Stecksysteme und Zuleitungslängen auf Anfrage

#### Varianten Leuchtmittel



LED-Panel



1x Leuchtstofflampe T5 HQ (16 mm)



2x Leuchtstofflampe T5 HE (16 mm)

#### Varianten Aufbau



Für Festmontage inkl. Steckverbinder zur einfachen Installation und Wartung  
- ohne Durchverdrahtung (einseitige Kabelverschraubung)  
- mit Durchverdrahtung (beidseitige Kabelverschraubung)




Für mobilen Einsatz inkl. Zuleitung mit Netzstecker, Protoktoren und optionaler Steckdose









## Produktdatenblatt

### TKW Schutzrohrleuchte

 Schutzrohr aus schlagfestem Kunststoff opal (Polycarbonat), Endkappen aus Kunststoff grau (Polyamid), Betriebsgerät integriert, 1 oder 2 Kabeleinführungen (Durchverdrahtung), inkl. LED -Panel



	$\Phi_v$	<b>P</b>						
<b>230 V, 50-60 Hz</b>								
	1,150 lm	12 W	-	I	67	-	405	0,8 kg
	2,300 lm	23 W	-	I	67	-	685	1,4 kg
	2,300 lm	23 W	✓	I	67	-	685	1,5 kg
	3,500 lm	33 W	-	I	67	-	965	2,0 kg
	3,500 lm	33 W	✓	I	67	-	965	2,1 kg
	4,800 lm	46 W	-	I	67	-	1,245	2,3 kg
	4,800 lm	46 W	✓	I	67	-	1,245	2,4 kg
	5,900 lm	56 W	-	I	67	-	1,530	2,7 kg
	5,900 lm	56 W	✓	I	67	-	1,530	2,8 kg

**24 V, 0 Hz**

auf Anfrage

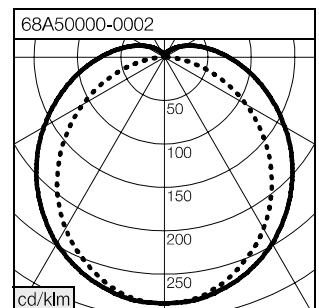
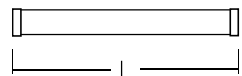


**A++**



Panel

5,000 K, Ra ≥ 80



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1	4,40	1677
2	8,81	419
3	13,21	186
4	17,61	105
5	22,02	67




**TKW**

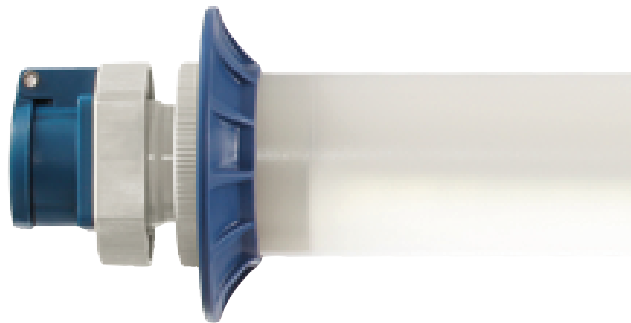
Elektrotechnische Spezialkabel, Leitungen & Zubehör  
Am Knipprather Busch 29 • D-40789 Monheim  
Telefon +49(0)21 73/10 1683  
eMail: info@tkw-kabeltechnik.de  
[www.tkw-kabeltechnik.de](http://www.tkw-kabeltechnik.de)







## Produktdatenblatt

### TKW Schutzrohrleuchte

#### Schutzrohrleuchten LED

 Schutzrohr aus schlagfestem Kunststoff opal (Polycarbonat), Endkappen aus Kunststoff (grau / Polyamid), Betriebsgerät integriert, 2 Protektoren (blau), 5m Zuleitung mit Netzstecker, inkl. LED-Panel



$\Phi_v$	<b>P</b>						
<b>230 V, 50-60 Hz</b>							
1.150 lm	12 W	-	I	67	E+F	405	1,8 kg
1.150 lm	12 W	1	I	54	F	470	1,9 kg
2.300 lm	23 W	-	I	67	E+F	685	2,4 kg
2.300 lm	23 W	1	I	54	F	750	2,5 kg
3.500 lm	33 W	-	I	67	E+F	965	3,0 kg
3.500 lm	33 W	1	I	54	F	1.030	3,1 kg
4.800 lm	46 W	-	I	67	E+F	1.245	3,3 kg
4.800 lm	46 W	1	I	54	F	1.310	3,4 kg
5.900 lm	56 W	-	I	67	E+F	1.530	3,7 kg
5.900 lm	56 W	1	I	54	F	1.595	3,8 kg
		-	I	67	C		
		1	I	54	J		
		1	I	54	K		
		1	I	54	E		
		-	I	67	CEE 6h		
		1	I	44	CEE 6h		

**110 V** (90 ... 130 V), 0/50-60 Hz

auf Anfrage

**42 V** (35 ... 60 V), 50-60 Hz

auf Anfrage



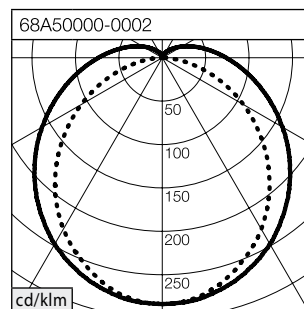
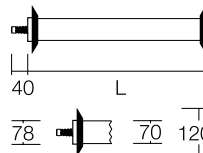
**A++**



Panel / Panel / Module:  
5.000 K,  $R_a \geq 80$



5 m, H07RN-F  
schwarz / black / noir



h (m)	$\Phi$ (m)	E (lx)
1	4.40	1677
2	8.81	419
3	13.21	186
4	17.61	105
5	22.02	67

