

Robustní svítidlo pro stroje s nejvyššími kvalitativními standardy / IP67



Řada svítidel TUBE poskytuje efektivní osvětlení strojů a zařízení, s konektory M12 pro standardizované připojení.

Svítidla jsou snadno montovatelná, otočná a nabízí životnost 50 000 provozních hodin nezávislých na okruhu.

V závislosti na aplikaci můžete vybrat různé materiály trubice: buď v chemicky odolném provedení s borosilikátovým sklem, nebo v nárazu odolném provedení s polykarbonátovou trubicí.

Kolísání teplot, olej, voda ani různé chemikálie nemají vliv na jas ani životnost.

IP67

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

CE

UK
CA

IK07

IK08

Borrow a sample now



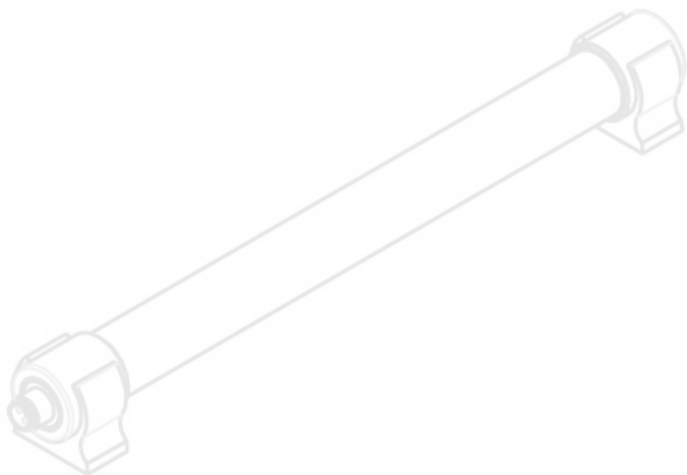
Specifikace

Stupeň krytí IP (EN 60529)	IP67
Třída ochrany	III (Ochranné nízké napětí)
Materiál	Trubice: Polykarbonát Trubice: Borosilikátové sklo Koncových krytek: Nerezová ocel
Třída hořlavosti	
Teplota	-20 C° až 50 C°
Typ montáže	Zacvakávací

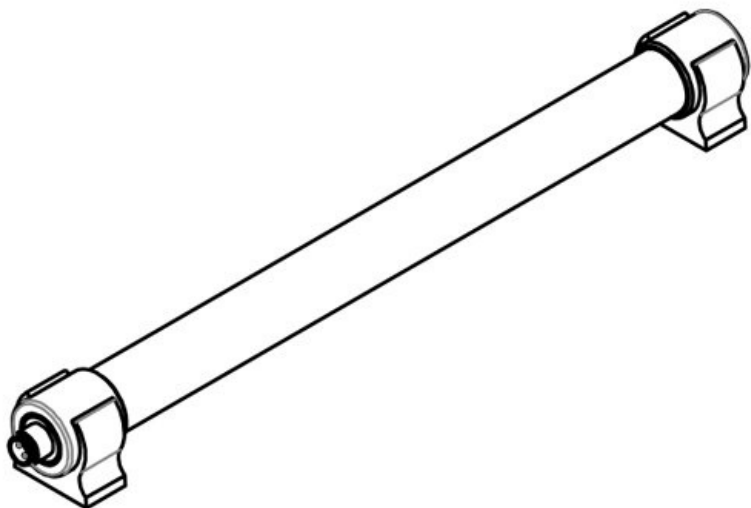
Výhody

- Chemicky odolné borosilikátové sklo nebo nárazuvzdorná polykarbonátová trubice
- Třída krytí IP67
- Zcela bezúdržbový produkt
- Vysoká energetická účinnost díky vysoce svítivým LED
- Kompaktní kulatý design \varnothing 28 mm, vhodný pro nejtěsnější montážní situace
- Snadná montáž do stávajících strojů
- S otáčivou LED trubicí
- Nerezové koncovky
- Kabelové připojení prostřednictvím konektoru M12

Typy a velikosti výrobků



Obj.č.	81502	Průměr	28 mm
EAN	4251269333	koncových krytek	
	132	Možnosti připojení	M12 konektor
Bal.	1	Typ konektoru	M12 přírubová zásuvka
Délka	296,1 mm		8 W
Výška	36 mm	Jmenovitý výkon	
Šířka	34 mm	Jmenovité napětí	24 V, DC ±5%
Průměr trubky	24 mm	Životnost	50.000 h
		Třída energetické účinnosti	E
		Spotřeba kWh/1000 h	
		Barevná teplota	13
		Index podání barev CRI	5.600 K
		Světelný tok	>80
		Materiál trubice	1.000 lm Polykarbonát

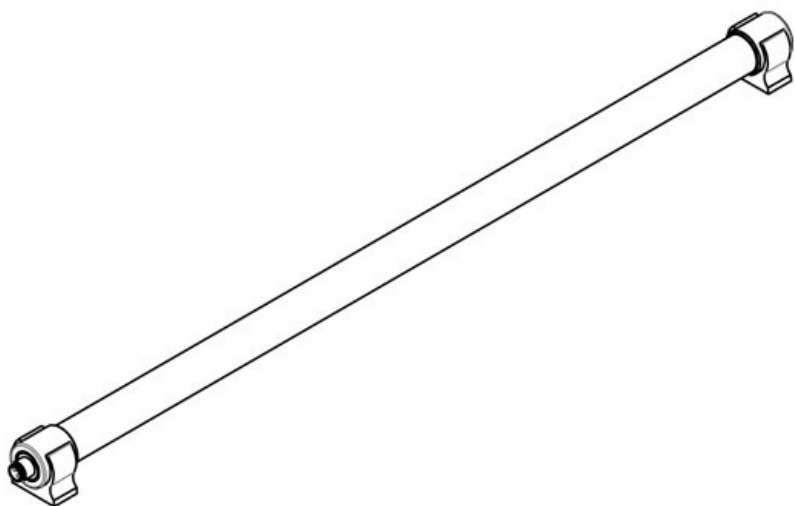


Obj.č.	81503	Průměr	28 mm
EAN	4251269333	koncových krytek	
	149	Možnosti připojení	M12 konektor
Bal.	1	Typ konektoru	M12 přírubová zásuvka
Délka	331,1 mm		11,2 W
Výška	36 mm	Jmenovitý výkon	
Šířka	34 mm	Jmenovité napětí	24 V, DC ±5%
Průměr trubky	24 mm	Životnost	50.000 h
		Barevná teplota	5.000 K
		Index podání barev CRI	>80
		Světelný tok	1.650 lm
		Materiál trubice	Borosilikátové sklo



Obj.č.	81500	Průměr	28 mm
EAN	4251269333	koncových krytek	
Bal.	1	Možnosti	M12
Délka	565,1 mm	připojení	konektor
Výška	36 mm	Typ konektoru	M12
Šířka	34 mm		přírubová zásuvka
Průměr trubky	24 mm		13 W

Jmenovitý výkon	
Jmenovité napětí	24 V, DC
Životnost	±5%
Třída energetické účinnosti	50.000 h
Spotřeba kWh/1000 h	E
Barevná teplota	13
Index podání barev CRI	5.600 K
Světelný tok	>80
Materiál trubice	1.700 lm
	Polykarbonát



Obj.č.	81504	Průměr	28 mm
EAN	4251269333	koncových krytek	
Bal.	1	Možnosti	M12
Délka	615,1 mm	připojení	konektor
Výška	36 mm	Typ konektoru	M12
Šířka	34 mm		přírubová zásuvka
Průměr trubky	24 mm		16,8 W

Jmenovitý výkon	
Jmenovité napětí	24 V, DC
Jmenovitý proud	±5%
Životnost	1,08 A
Barevná teplota	50.000 h
Index podání barev CRI	5.000 K
Světelný tok	>80
Materiál trubice	2.775 lm
	Borosilikátové sklo



Obj.č.	81501	Průměr	28 mm
EAN	4251269333	koncových krytek	
Bal.	125	Možnosti	M12
Délka	1.074,6 mm	připojení	konektor
Výška	39 mm	Typ konektoru	M12
Šířka	30,4 mm		přírubová zásuvka
Průměr trubky	24 mm		26 W
		Jmenovitý výkon	
		Jmenovité napětí	24 V, DC ±5%
		Jmenovitý proud	1,0 A
		Životnost	50.000 h
		Třída energetické účinnosti	E
		Spotřeba kWh/1000 h	13
		Barevná teplota	5.600 K
		Index podání barev CRI	>80
		Světelný tok	3.400 lm
		Materiál trubice	Polykarbonát

Propojovací kabel pro TUBE, 5000 mm



Obj.č.	81530	Materiál	Polyuretan
EAN	4251269333	pouzdra kabelu	
Bal.	1		
Délka připojovacího kabelu	5.000 mm		
Typ konektoru	M12 konektor, Dutinka		
Jmenovité napětí	24 V DC ±5%		
Barva	Černá		

Propojovací kabel pro TUBE, 10000 mm



Obj.č.	81531	Materiál	Polyuretan
EAN	4251269333	pouzdra kabelu	
Bal.	1		
Délka připojovacího kabelu	10.000 mm		
Typ konektoru	M12 konektor, Dutinka		
Jmenovité napětí	24 V DC ±5%		
Barva	Černá		

Montážní svorka, nerezová ocel



Obj.č.	91443	Počet otvorů	1
EAN	4251269335	Průměr otvorů pro šrouby	6,5 mm
Bal.	2		
Délka	30 mm		
Výška	38 mm		
Šířka	27 mm		
Barva	Černá		

Montážní svorka, otevírací rozměr 28 mm

Obj.č.	91070	Barva	Černá
EAN		Počet otvorů	1
Bal.	1	Průměr otvorů pro šrouby	4,2 mm
Délka	18,4 mm		
Výška	34 mm		
Šířka	34 mm		
Průměr koncových krytek	28 mm		



icotek[®]
smart cable management