



Systémová svítidla

S upevňovacím příslušenstvím pro montáž:

- na profil rozváděče:
u TS možná přímá montáž horizontálně,
u vertikální montáže ve spojení s adaptérovým úhelníkem
- přímo na systémy lišt se systémovým děrováním v rastru 25 mm
- do AE, AK a AP pomocí univerzálního úhelníku SZ 2373.000.

Osvětlení:
univerzální bílá

Stupeň krytí:
IP 20 podle EN 60 529/10.91

! Je třeba ještě
připojit:

Připojovací příslušenství
viz. strana 956.

+ Příslušenství:

Adaptérové úhelníky
viz. strana 931.
Univerzální úhelníky
viz. strana 935.

Součásti	Standardní svítidlo	Komfortní svítidlo	Univerzální svítidlo	Linestra
Zásuvky a konektory pro:				
– napájení	■	■	■	■
– průchozí propojení	■	■	■	■
– možnost zapojení dveřního polohového spínače	■	■		■
Zdiřka pro spínací kontakt			■	■
Pohybové čidlo			■	
Odrušení přes:				
– odrušovací kondenzátor	■			
– plně elektronický předřadník		■	■	
Přídavně ruční spínání pomocí kolébkového, popř. posuvného spínače	■	■	■	■
Kryt osvětlení		■	■	
Přestavování světelného kužele			■	
Individuální přívodní napětí 100/110 – 240 V		■	■	

Standardní svítidlo

Technická data	Zásuvka	šířka mm	výška mm	hloubka mm	Obj. čís. SZ	Certifikáty
14 W, 230 V, 50 Hz	ano	452	117	50	4138.140 4138.150 ¹⁾	ENEC
18 W, 230 V, 50 Hz	ano	682	117	50	4138.180 4138.190 ¹⁾	ENEC
30 W, 230 V, 50 Hz	ano	987	117	50	4138.300 4138.350 ¹⁾	ENEC

se zářivkou, patice G13, délka 375/604/908 mm

¹⁾ s dveřním polohovým spínačem



Komfortní svítidlo

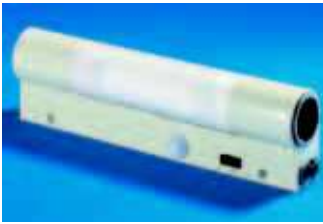
Technická data	Zásuvka	šířka mm	výška mm	hloubka mm	Obj. čís. SZ	Certifikáty
14 W, 100 – 240 V, 50/60 Hz	ano	452	117	50	4139.140 4139.150 ¹⁾	ENEC
18 W, 100 – 240 V, 50/60 Hz	ano	682	117	50	4139.180 4139.190 ¹⁾	ENEC
30 W, 230 V, 50 Hz ²⁾	ano	987	117	50	4139.300 4139.350 ¹⁾	ENEC

se zářivkou, patice G13, délka 375/604/908 mm

¹⁾ s dveřním polohovým spínačem

²⁾ od dubna 2005: 100 – 240 V, 50/60 Hz





Univerzální svítidlo

Technická data	Zásuvka	š mm	v mm	h mm	Obj. čís. SZ	Certifikáty
26 W, 110 – 240 V, 50 – 60 Hz	ano	345	95	55	4155.100	VDE
	ne	345	95	55	4155.000	VDE
	ne	345	95	55	4155.500	UL

s kompaktní zářivkou, TC-DEL 26 W, patice G24q-3, délka 174 mm



Systémové svítidlo s trubicí se žhavicí spirálou (Linestra)

Technická data	Zásuvka	š mm	v mm	h mm	Obj. čís. SZ
35 W, 230 V AC/DC	ne	380	59	41	4103.350¹⁾
60 W, 230 V AC/DC	ne	580	59	41	4103.600²⁾

s trubicí se žhavicí spirálou.

¹⁾ patice 35 S14s, délka 300 mm

²⁾ patice 60 S14s, délka 500 mm



Svítidlo 48 V DC pro rozváděče

Pro použití v telekomunikacích, v případě že vestavěné vybavení vyžaduje backub ze záložní baterie. K montáži na systémové děrování 25 mm.

Technické údaje:

14 W, 48 V DC, jmenovitý proud: 0,38 A

šířka mm	výška mm	hloubka mm	Obj. čís. CS
452	117	50	9765.100



Připojovací vodiče pro svítidlo 48 V DC do rozváděče

pro	délku vedení m	Balení	Obj. čís. CS
Napájení	3	1 ks	9765.137
Průchozí propojení	1	1 ks	9765.138



Svítidlo 1 U

Hotové svítidlo připravené pro připojení, k montáži v rovině 482,6 mm (19"). Upevnění pomocí podélných otvorů umožňuje připevnění na systémové děrování v rastru 25 mm.

Technické údaje:

8 W, 230 V, 50 Hz.

Se síťovým spínačem a přívodním kabelem 2,5 m včetně zástrčky Schuko.

Materiál:

Hliník, eloxovaný,
plast

Balení	Obj. čís. DK
1 ks	7109.200

Připojovací příslušenství

Pro rychlé a snadné připojení svítidel lze použít tyto součásti:



Příslušenství:

Stahovací kabelové pásy pro rychlou montáž viz. strana 982.



Přívodní kabely pro	UL	Délka mm	Balení	Obj. čís. SZ		
				oranžová	žlutá	šedá
Napájení (se zásuvkou, bez zástrčky)		3000	5 ks	4315.100	4315.110	–
Napájení (se zásuvkou a odlehčením tahu, bez zástrčky)	■	3000	1 ks	–	–	4315.150
průchozí propojení (pomocí zásuvky a zástrčky)	■	600	1 ks	–	–	4315.450
Napájení pomocí připojovacího prvku/ průchozího propojení (pomocí zásuvky a zástrčky)		600	5 ks	4315.400	4315.410	–
		1000		4315.200	4315.210	–
		4000	1 ks	4315.600	4315.610	–



Dveřní polohový spínač s montážním příslušenstvím	UL	Délka mm	Balení	Obj. čís. SZ	
				oranžová	žlutá
s přívodním kabelem		600	1 ks	4315.500	4315.510
		1000		4315.300	4315.310
bez přívodního kabelu	■	–		4127.000	



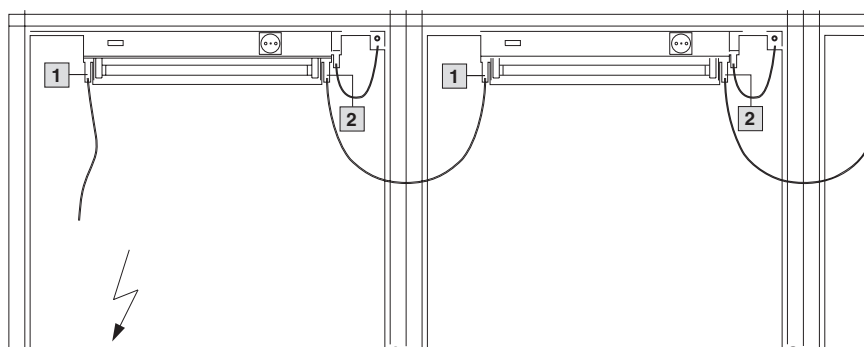
Dveřní polohový spínač s pohyblivým spínacím ramenem	Technická data	Balení	Obj. čís. SZ
Bez přívodního kabelu, pro rozváděče TS s vestavěným otočným velkým rámem. Pohyblivé spínací rameno spínače se spíná přes trubkový rám oceloplechových nebo prosklených dveří pomocí adaptéru, který je součástí dodávky.	230 V AC, 6 A 24 V DC, 10 A	1 ks	4127.200



Připojovací prvek s jističem 10 A	Balení	Obj. čís. SZ
Pro snížení montážních nákladů: Systémová svítidla a svítidla pro pracoviště jsou okamžitě a bezpečně napájena přívodním kabelem. Pro připojovací kabely použijte konektor SZ 2507.200. Připojovací prvek pro navěšení na DIN lištu.	1 ks	2507.500



Pro vlastní sestavení	Balení	Obj. čís. SZ
Zásuvky pro napájení průchozího propojení	5 ks	2507.100
Konektory pro připojovací prvek průchozího propojení		2507.200
Rozdvójka T se 2 zásuvkami, 1 konektorem		2507.300
Konektor pro kabel dveřního polohového spínače		2507.400



- 1 Zásuvka
- 2 Konektor