

PRIMA SNS

NOVINKA



... s pohybovým senzorem, nárazuvzdorné.

POUŽITÍ

Je určené pro vnitřní prostory, **průmyslové, skladové a hospodářské objekty, sportovní areály, dopravní terminály, parkoviště a garáže, dílny a laboratoře** bez nebezpečí výbuchu.

Konstrukce svítidla (IP69) umožňuje umístění i do potravinářského průmyslu – HACCP.

Základna a difuzor z materiálu PC mají **vysokou mechanickou odolnost** proti nárazu a deformaci.

Exhalace při použití v daném prostředí mohou snižovat použitelnost plastů.

VÝHODY

- Krytí svítidla **IP66 / IP69**
- Vysoká teplotní odolnost v rozsahu od $t_a = -25^\circ\text{C}$ až do $t_a = 50^\circ\text{C}$
- Životnost: 50 000 hodin / L90B10
- Vysoká **mechanická odolnost IK10**
- **Variabilní rozteč zavěšení**, možnost instalovat svítidlo i na stávající konstrukci zavěšení původního osvětlení

- Možnost průběžné montáže (až 5 vodičů uvnitř svítidla)
- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- Na vyžádání CRI > 80: 3000 K, 5000 K, 6500 K
- CRI > 90: 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K
- Certifikace: **ENEC, CB, HACCP**



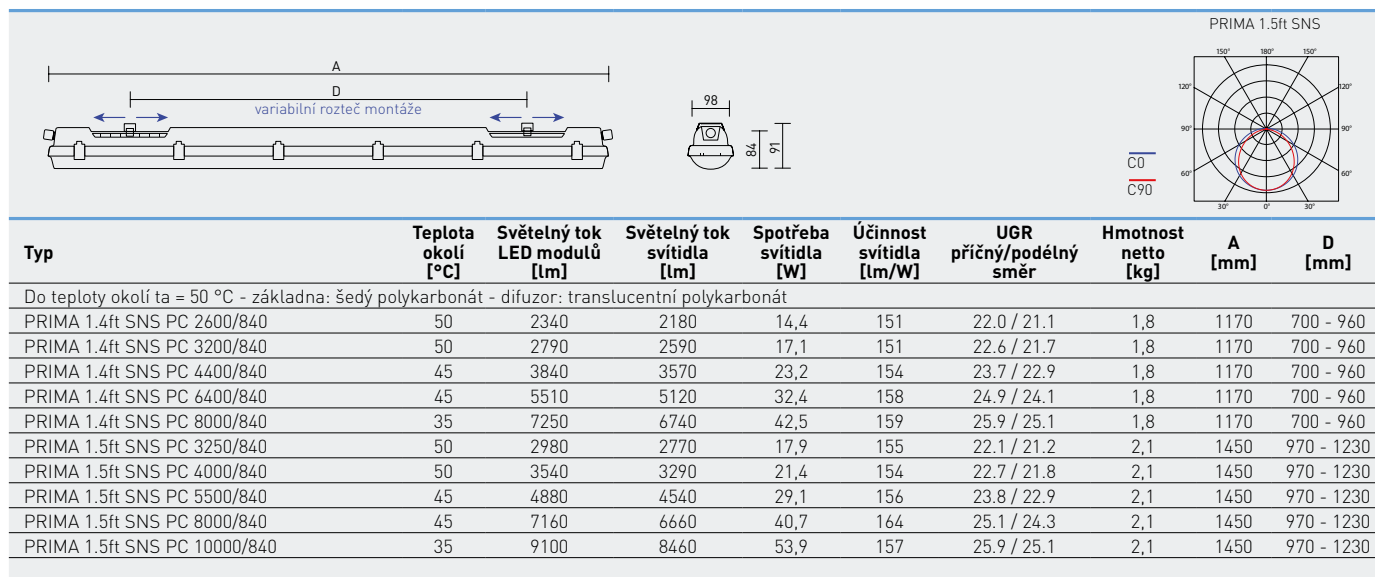
PRIMA SNS PC, PCc



TECHNICKÝ POPIS

- Krytí svítidla: **IP66 / IP69**
- Maximální teplota okolí: **ta = 50 °C**
- Maximální teplota okolí: ta = 0 až 25 °C v provedení se záložním zdrojem M1h, M3h
- Životnost: 50 000 hodin / L90B10
- Maximální účinnost svítidla: **164 lm/W**
- CRI > 80: 4000 K** – standard
- CRI > 80: 3000 K, 5000 K, 6500 K - na přání
- CRI > 90: 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K - na přání
- MacAdam = 3 SDCM
- Difuzor: **translucentní PC** (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)
- Základna: šedý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)

- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Spony:** nerez, nerez háčky součástí balení
- Klipy: polyamid + 15 % skelné vlákno nebo nerez ocel + polyamid
- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Kabelové vývody: šroubovací PG 13,5 (v základním provedení), nebo gumové (SBS)
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová (v základním provedení), nebo šroubovací
- Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou v toleranci ± 7,5 %



PRIMA SNS PC

Kód	Typ
106385	PRIMA 1.4ft SNS PC 2600/840
106386	PRIMA 1.4ft SNS PC 3200/840
106387	PRIMA 1.4ft SNS PC 4400/840
106388	PRIMA 1.4ft SNS PC 6400/840
106877	PRIMA 1.4ft SNS PC 8000/840
106389	PRIMA 1.5ft SNS PC 3250/840
106390	PRIMA 1.5ft SNS PC 4000/840
106391	PRIMA 1.5ft SNS PC 5500/840
106392	PRIMA 1.5ft SNS PC 8000/840
106878	PRIMA 1.5ft SNS PC 10000/840

Nestmívatelný napáječ, plastové klipy

1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
106393	106401	106409	106417	106425	106433
106394	106402	106410	106418	106426	106434
106395	106403	106411	106419	106427	106435
106396	106404	106412	106420	106428	106436
106879	106881	x	x	x	x
106397	106405	106413	106421	106429	106437
106398	106406	106414	106422	106430	106438
106399	106407	106415	106423	106431	106439
106400	106408	106416	106424	106432	106440
106880	106882	x	x	x	x

PRIMA SNS PCc

Kód	Typ
106441	PRIMA 1.4ft SNS PCc 2600/840
106442	PRIMA 1.4ft SNS PCc 3200/840
106443	PRIMA 1.4ft SNS PCc 4400/840
106444	PRIMA 1.4ft SNS PCc 6400/840
106883	PRIMA 1.4ft SNS PCc 8000/840
106445	PRIMA 1.5ft SNS PCc 3250/840
106446	PRIMA 1.5ft SNS PCc 4000/840
106447	PRIMA 1.5ft SNS PCc 5500/840
106448	PRIMA 1.5ft SNS PCc 8000/840
106884	PRIMA 1.5ft SNS PCc 10000/840

Nestmívatelný napáječ, nerezové klipy (c)

1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
106449	106457	106465	106473	106481	106489
106450	106458	106466	106474	106482	106490
106451	106459	106467	106475	106483	106491
106452	106460	106468	106476	106484	106492
106885	106887	x	x	x	x
106453	106461	106469	106477	106485	106493
106454	106462	106470	106478	106486	106494
106455	106463	106471	106479	106487	106495
106456	106464	106472	106480	106488	106496
106886	106888	x	x	x	x

PRIMA SNS PC CORRIDOR

Kód	Typ
106497	PRIMA 1.4ft SNS PC 2600/840 CORRIDOR
106498	PRIMA 1.4ft SNS PC 3200/840 CORRIDOR
106499	PRIMA 1.4ft SNS PC 4400/840 CORRIDOR
106500	PRIMA 1.4ft SNS PC 6400/840 CORRIDOR
106889	PRIMA 1.4ft SNS PC 8000/840 CORRIDOR
106501	PRIMA 1.5ft SNS PC 3250/840 CORRIDOR
106502	PRIMA 1.5ft SNS PC 4000/840 CORRIDOR
106503	PRIMA 1.5ft SNS PC 5500/840 CORRIDOR
106504	PRIMA 1.5ft SNS PC 8000/840 CORRIDOR
106890	PRIMA 1.5ft SNS PC 10000/840 CORRIDOR

Digitálně stmívatelný napáječ DALI, plastové klipy

1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
106505	106513	106521	106529	106537	106709
106506	106514	106522	106530	106538	106710
106507	106515	106523	106531	106539	106711
106508	106516	106524	106532	106540	106712
106891	106893	x	x	x	x
106509	106517	106525	106533	106541	106545
106510	106518	106526	106534	106542	106546
106511	106519	106527	106535	106543	106547
106512	106520	106528	106536	106544	106548
106892	106894	x	x	x	x

PRIMA SNS PCc CORRIDOR

Kód	Typ
106557	PRIMA 1.4ft SNS PCc 2600/840 CORRIDOR
106558	PRIMA 1.4ft SNS PCc 3200/840 CORRIDOR
106559	PRIMA 1.4ft SNS PCc 4400/840 CORRIDOR
106560	PRIMA 1.4ft SNS PCc 6400/840 CORRIDOR
106895	PRIMA 1.4ft SNS PCc 8000/840 CORRIDOR
106561	PRIMA 1.5ft SNS PCc 3250/840 CORRIDOR
106562	PRIMA 1.5ft SNS PCc 4000/840 CORRIDOR
106563	PRIMA 1.5ft SNS PCc 5500/840 CORRIDOR
106564	PRIMA 1.5ft SNS PCc 8000/840 CORRIDOR
106896	PRIMA 1.5ft SNS PCc 10000/840 CORRIDOR

Digitálně stmívatelný napáječ DALI, nerezové klipy (c)

1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
106565	106573	106581	106589	106597	106713
106566	106574	106582	106590	106598	106714
106567	106575	106583	106591	106599	106715
106568	106576	106584	106592	106600	106716
106897	106899	x	x	x	x
106569	106577	106585	106593	106601	106605
106570	106578	106586	106594	106602	106606
106571	106579	106587	106595	106603	106607
106572	106580	106588	106596	106604	106608
106898	106900	x	x	x	x

LEGENDA

SNS 1F

3-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž pro připojení max. 5ti SLAVE svítidel

SNS 3F

5-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž pro připojení max. 5ti SLAVE svítidel (senzor na L3)

M1h

nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hodina (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení

M3h

nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hodiny (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení

SNS 3F Mxh

5-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž pro připojení max. 5ti SLAVE svítidel (senzor a nouzová jednotka na L3)

CORRIDOR

provedení s digitálně stmívatelným napáječem DALI a nastavenou CORRIDOR funkcí

CORRIDOR 1F

3-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž pro připojení max. 20ti svítidel

CORRIDOR 3F

5-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž pro připojení max. 20ti svítidel (senzor na L3)

CORRIDOR 3F Mxh

5-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž pro připojení max. 20ti svítidel (senzor a nouzová jednotka na L3)

ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

- a) Pomocí vrutů a nerez spon přímo na strop nebo stěnu
 b) Zavěšení pomocí nerez háčků a spon
 d) Upevnění pomocí bočních závěsů na stěnu - není součástí příslušenství



DETAIL SVÍTIDLA

PRIMA SNS PC

