



LED svítidla Pila

Downlighty

Nástěnná a stropní svítidla

Vestavné panely

Prachotěsná svítidla

Světelná lišta

Průmyslová svítidla High-bay

Světlomety



Downlighty

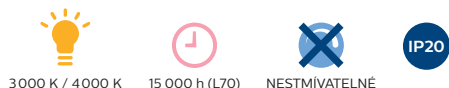


DN020B

- Zapuštěný tenký downlight
- Výška 38 mm
- Příkon 14 W a 22,5 W
- Dvě teploty chromatičnosti 3 000 K a 4 000 K



Nová generace



GPC	EAN	Typ	Popis	Příkon W	Světelný tok lm	CCT K	Cena bez DPH a RP
929002668382	8727900967845	PILA DN020B LED13/830 14W D150 RD EU	Ø 165 mm, výška 38 mm	14	1 300	3 000	205,-
929002668482	8727900967869	PILA DN020B LED13/840 14W D150 RD EU	Ø 165 mm, výška 38 mm			4 000	
929002668682	8727900967883	PILA DN020B LED22/830 22.5W D200 RD EU	Ø 225 mm, výška 38 mm	22,5	2 200	3 000	280,-
929002668782	8727900967906	PILA DN020B LED22/840 22.5W D200 RD EU	Ø 225 mm, výška 38 mm			4 000	

Nástěnná a stropní svítidla

WL007C

- Nástěnná nebo stropní montáž
- IP 65 (verze bez čidla) / IP 54 (verze s čidlem)
- Oválné (OVL) nebo kulaté (RND)
- Teplota prostředí -20° C až +40° C
- Korpus svítidla z UV odolného polykarbonátu
- V sortimentu i verze s HF pohybovým čidlem (MDU)

Parametry čidla:

- Úhel detekce 90°
- Max. dosah 7 m
- Délka svícení 120 sek
- Prahová úroveň osvětlenosti 20 lx

Ceiling RD

- Nástěnná nebo stropní montáž
- Decentní design
- Atraktivní cena



GEN 1



GEN 2



GPC	EAN	Typ	Příkon W	Světelný tok lm	CCT K	Průměr Ø mm	Výška mm	Cena bez DPH a RP
911401774752	8710163364421	PILA WL007C LED10S/840 PSU RND WH G2	12	960	4 000	170	88	260,-
911401774762	8710163364438	PILA WL007C LED16S/840 PSU RND WH G2	20	1 600		220	88	360,-
911401735132	8710163335100	PILA WL007C LED14S/740 PSU OVL WH G1	15	1 400		223 x 133	68	430,-
(*) 911401735142	8710163335117	PILA WL007C LED13S/840 PSU RND MDU WH G1	15	1 300		182	66	660,-
915005778323	8727900967807	PILA Ceiling RD 10W 4000K W 06	10	1 100	4 000	320	68	315,-
915005778923	8727900967821	PILA Ceiling RD 17W 4000K W 06	17	1 700		220	88	450,-

Vestavné LED panely



RC007B

- Verze se standardní optikou (NOC) jsou vhodné pro osvětlení společných prostor, chodeb apod.
- Verze s kancelářskou optikou je vhodná pro osvětlení prostor s požadavkem na nízké oslnění (UGR<19)
- Teplota prostředí -20° C až +45° C
- Přívodní kabel k nasvorkování (délka 250 mm)
- Lze dokoupit příslušenství pro instalaci do sádkartonu, přisazenou a závěsnou montáž.



4000 K



35 000 h (L55)



NESTMÍVATELNÉ



IP20



IK02

GPC	EAN	Typ	Popis	Příkon W	Světelný tok lm	CCT K	Cena bez DPH a RP
911401801180	8710163340173	PILA RC007B LED12S/840 PSU W30L30 NOC	30 x 30 cm, standardní optika (UGR<22)	14	1 200	4 000	450,-
911401714793	8719514527294	PILA RC007B LED32S/840 PSU I W60L60 NOC	60 x 60 cm, standardní optika (UGR<22)	36	3 200	4 000	640,-
911401856982	8719514531833	PILA RC007B LED32S/840 PSU I W60L60 OC	60 x 60 cm, kancelářská optika (UGR<19)	36	3 200	4 000	700,-
911401824180	8710163347165	RC007Z SMB-PLC	Sada pro instalaci do sádkartonu (4 ks klipů a spojovací materiál)				90,-
910930031018	8718696073308	RC132Z SMB W60L60	Sada pro přisazení svítidla 60x60 cm				620,-
911401824280	8710163347172	RC007Z SME-2	Sada pro zavěšení svítidla				160,-

Prachotěsná svítidla

WT007C

- Kompaktní rozměry - šířka svítidla pouze 36 mm, výška 45 mm
- Přisazená nebo závěsná montáž
- Vysoká účinnost (100 lm/W)
- Třída ochrany I
- Teplota prostředí -20° C až +35° C
- Přívodní kabel k nasvorkování (délka 300 mm)
- Korpus svítidla z UV odolného polykarbonátu



4000 K



35 000 h (L70)



NESTMÍVATELNÉ



IP65



IK06

GPC	EAN	Typ	Popis	Příkon W	Světelný tok lm	CCT K	Cena bez DPH a RP
911401735772	8710163335148	PILA WT007C LED34S/840 PSU L1200	Délka 1 200 mm	34	3 400	4 000	480,-
911401735782	8710163335155	PILA WT007C LED54S/840 PSU L1500	Délka 1 500 mm	54	5 400	4 000	630,-

Světelná lišta

BN007C

- Decentní design
- Přisazená nebo závěsná montáž
- Vysoká účinnost (100 lm/W)
- Třída ochrany I
- Přívodní kabel k nasvorkování (délka 100 mm)



4000 K



35 000 h (L70)



NESTMÍVATELNÉ



IP20



IK02

GPC	EAN	Typ	Popis	Příkon W	Světelný tok lm	CCT K	Cena bez DPH a RP
911401735152	8710163335087	PILA BN007C LED32S/840 L1200	Délka 1 187 mm, 4 000 K	32	3 200	4 000	260,-

Průmyslová svítidla High-bay



BY007P

- Robustní provedení z tlakově litého hliníku
- Optická část kryta speciálním texturovaným sklem
- Široká optika 90°
- Snadná instalace díky přiloženému háku na zavěšení
- Konektor IP68 součástí balení



4000 K



35 000 h (L70)



NESTÍMIVATELNĚ



IP65



IK06



GPC	EAN	Typ	Příkon W	Světelný tok lm	CCT K	Cena bez DPH a RP
911401846282	8719514528260	PILA BY007P LED150S/840 PSU WB	150	15 000	4 000	2 600,-
911401846382	8719514528277	PILA BY007P LED200S/840 PSU WB	200	20 000	4 000	3 100,-

Světlomety

BVP008

- Symetrická optika
- Třída ochrany I
- Korpus svítidla z hliníku
- Optická část kryta tvrzeným sklem
- Přívodní kabel k nasvorkování – délka 300 mm (10–20 W), resp. 600 mm (50–200 W)
- V sortimentu i verze s IR pohybovým čidlem



3000 K / 4000 K



35 000 h (L70)



NESTÍMIVATELNĚ



IP65



IK06



Nová generace

GPC	EAN	Typ	Příkon W	Světelný tok lm	CCT K	Cena bez DPH a RP
911401810583	8719514533042	PILA BVP008 10W 3000K	10	900	3 000	170,-
911401820583	8719514532984	PILA BVP008 10W 4000K		950	4 000	
911401811583	8719514533035	PILA BVP008 20W 3000K	20	1800	3 000	240,-
911401821583	8719514532977	PILA BVP008 20W 4000K		1900	4 000	
911401814583	8719514533011	PILA BVP008 50W 3000K	50	4 500	3 000	470,-
911401824583	8719514532953	PILA BVP008 50W 4000K		4 750	4 000	
911401826583	8719514532946	PILA BVP008 100W 4000K	100	9 500	4 000	1 520,-
911401828583	8719514532939	PILA BVP008 200W 4000K	200	19 000	4 000	2 850,-
911401874983	8719514534612	PILA BVP008 20W 4000K MDU	20	1 800	4 000	600,-
911401875583	8719514534575	PILA BVP008 50W 4000K MDU	50	4 500	4 000	830,-



Uvedené ceny jsou doporučené maloobchodní ceny v Kč bez DPH a recyklačního příspěvku (RP). Konkrétní nabídku na vybrané produkty obdržíte u svého dodavatele svítidel Philips.

© 2021 Signify Commercial Czech Republic s. r. o. Všechna práva vyhrazena. Signify si vyhrazuje práva na změny v ceně, technických parametrech a/nebo vyřazení jakéhokoliv produktu kdykoliv a bez upozornění nebo závazku a nebude odpovědný za jakékoliv důsledky vyplývající z užívání této publikace. Tento materiál neslouží jako cenová nabídka či veřejná nabídka.