

PRODUKTDATABLAD

PL SF 1274 SNP V 38W ML 93040 U19

PANEL SURFACE SENSOR 1274 | Påbyggede Renoveringsarmaturer med integreret PIR-sensor, 1274 x 374 mm



Anvendelsesområder

- Kontorer, konferencelokaler
- Receptionsområder, foyerer, korridorer

Produktfordele

- Flere indstillinger for sensorrækkevidde, dagslysdetektion, holdetid og DIM-niveau /-periode med DIP-switches
- Rektangulær renoveringsarmatur til udskiftning af standard T5- og T8-påbygningsarmaturer
- Forstørrede armaturdimensioner for at dække monteringsmærker på eksisterende armatur
- Meget alsidig takket være valgbare lumenniveauer og lysfarver (Multi Select)
- Videre sløjfnng mulig op til 2,5 mm² med medfølgende videresløjfnngsboks
- Nem montering af én person
- Versioner med reduceret blænding (U19) til kontorbrug tilgængelige

Produktegenskaber

- Integreret PIR-sensor med korridorfunktion
- Høj farvegengivelse (CRI > 90) med op til 130 lm/W
- Robust metalramme i ét stykke
- Polystyren diffuser
- Høj farveensartethed: ≤ 3 SDCM



TEKNISKE DATA

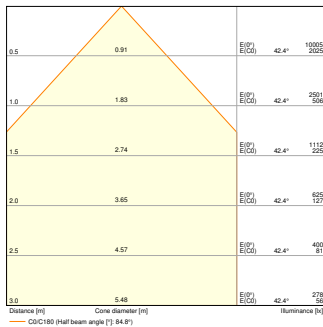
ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	38 W / 31 W / 27 W
Nominal spænding	220...240 V
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Nominal strømstyrke	170mA / 135mA /120 mA
Startstrøm	0,17 A
Startstrømtid T sub h50 / sub	121 µs
Maks. armaturantal pr. gruppeafbryder B16 A	23
Maks. antal lysarmaturer pr. miniatureafbryder C10	17
Maks. antal lysarmaturer pr. miniatureafbryder C16	27
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,90
Total harmonisk forvrængning	< 15 %
Beskyttelsesklasse	II
Drifttilstand	External LED driver

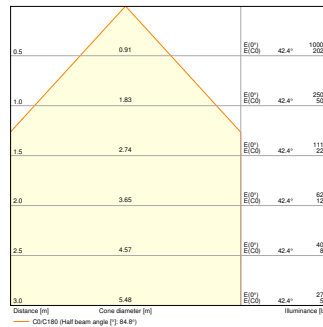
Fotometriske data

Lumen	5000 lm / 4030 lm / 3645 lm ¹⁾
Belysningseffektivitet	135 lm/W / 130 lm/W
Farvetemperatur	3000 K / 4000 K
Reference kontrolstyring af indeholdt lyskilde (Kelvin)	4000 K
Farvetemperaturer	Varm hvid / Koldt hvidt
Farvegengivelsesindex	> 90
Standard afvigelse af farvetemperaturen	3 sdc _m
Flimmerfri	Ja
Flimmerværdi (Pst LM)	<1
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	< 0.4
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0
Udstrålingsvinkel	90 °
UGR longitudinal	< 19

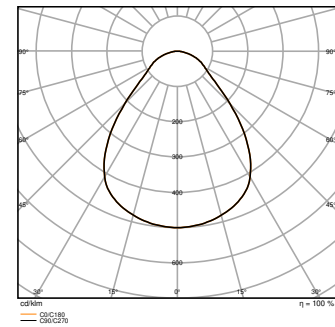
¹⁾ 4750 lm / 4030 lm / 3510 lm @3000K



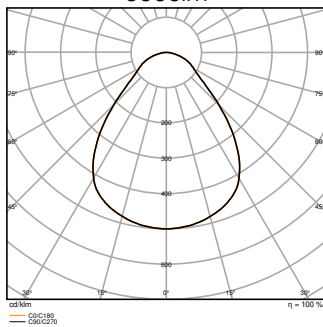
PL SF 1274 SNP V 38W 930 U19
5000lm



PL SF 1274 SNP V 38W 940 U19
5000lm



PL SF 1274 SNP V 38W 930 U19
5000lm



PL SF 1274 SNP V 38W 940 U19
5000lm

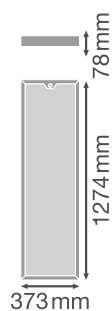
Adjustable attributes

Nominal wattforbrug	Farvetemperatur	Lumen	Belysnings effektivitet
27 W	3000 K	3510 lm	130 lm/W
27 W	4000 K	3645 lm	135 lm/W
31 W	3000 K	4030 lm	130 lm/W
31 W	4000 K	4030 lm	130 lm/W
38 W	3000 K	4750 lm	125 lm/W
38 W	4000 K	5000 lm	130 lm/W

DIMENSIONER & VÆGT

Længde	1274,00 mm
Bredde	373,00 mm
Højde	78,00 mm
Produktvægt	4210,00 g

503 Service Temporarily Unavailable



PL SF 1274 SNP

MATERIALER & FARVER

Produktfarve	Hvid
Armaturhus farve	Hvid
RAL-nummer [PIM]	RAL 9003
Materiale	Aluminum
Afdækningsmateriale	Polystyrene (PS)
Lysregulende overfaldemateriale	Polystyren
Glødetrådstest, jævnfør IEC 60695-2-12	650 °C
Kviksølvindhold	0.0 mg

ANVENDELSE & MONTERING

Omgivelsestemperatur	-10...+40 °C
Temperatur ved opbevaring	-20...+70 °C
Type forbindelse	Skrueløs terminal, 2-polet (L, N)
Beskyttelsestype	IP20
Beskyttelsesklasse IK (stødsikker) [PIM]	IK02
Dæmpbar	Nej
Monteringsstype	Overflade/NEDHÆNGT
Monteringssted	Loft
Anvendelse	Indendørs
Justérbar	Nej
Med lyskilde	Ja
Udskiftelig lyskilde	Nej

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Levetid L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾

503 Service Temporarily Unavailable

Fastsat levetid L80/B50 ved 25 °C	75000 h
Antal tænd/sluk	50000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

FORKOBLING

Udgangsstrøm	850mA / 700mA / 600 mA
ECG - ripple current	< 5 %
Anbefalet forkobling	LEDVANCE 38WConstant Current PIR LED Power

SENSOR

Type sensor	Bevægelse
Sensortechnologi	Passiv infrarød (PIR)
Sensors detekteringsvinkel	360 °
Sensorstyret tændingstid	5 s...20 min
Rækkevidde for bevægelsessensor	1...3 m
Tidsindstilling for dagslyssensor	10...150 lx
Sensor IK-klassificering	IK02

NØDBELYSNING

Type af nødbelysning (EL)	Valgfri EL-enhed (batteri og controller) til decentral drift fås separat
Type af nødbelysnings drift	Ingen
Wattage i drifttilstand	5 W
Lysstrøm i nødbelysnings drifttilstand	650 lm



CERTIFIKATER & STANDARDER

Standarder	CE / CB / EAC / ENEC / ROHS / ERP / UKCA
Begrænset overflade temperatur	Nej
Boldsikker	Nej
LED-modul, udskifteligt	Kan ikke skiftes ud

YDERLIGERE PRODUKTDATA

Produkt bemærkning	Available from March 2026
Yderlige funktion	MULTI SELECT

VALGFRI TILBEHØR

Produktfoto	Produktnavn	EAN
	PL SF SUSPENSION KIT L/E/N	4099854732003
	EL KIT COMP 55V 4W LI MT AT 3H WT	4058075860711

UDSTYR/TILBEHØR

- Nedhængningskit tilgængeligt som separat tilbehør















Sikkerhedsanvisninger

- Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en kvalificeret person.
- Det fleksible kabel eller ledning på dette armatur kan ikke udskiftes; hvis ledningen er beskadiget, skal armaturet destrueres.
- Forsigtig, risiko for elektrisk stød.
- Armaturerne er ikke egnede til afdækning med termisk isoleret materiale.

DOWNLOADS

Documenter og certifikater	Dokument navn
 Brugervejledning / sikkerhedsinstruktioner	User Instruction G11256010 PL SURFACE
 Juridiske oplysninger	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Juridiske oplysninger	Safety Insert G11207793
 Juridiske oplysninger	Legal Insert G11146927
 Juridiske oplysninger	PL SF
 Juridiske oplysninger	PL SF
 Overensstemmelseserklæringer	PL SF
 Overensstemmelseserklæringer UKCA	PL SF

503 Service Temporarily Unavailable

Fotometriske- og lysdesign filer		Dokument navn
	IES fil (IES)	PL SF 1274 SNP V 38W 930 U19 5000lm
	IES fil (IES)	PL SF 1274 SNP V 38W 940 U19 5000lm
	LDT fil (Eulumdat)	PL SF 1274 SNP V 38W 930 U19 5000lm
	LDT fil (Eulumdat)	PL SF 1274 SNP V 38W 940 U19 5000lm
	ULD-fil (DIALux)	PL SF 1274 SNP V 38W ML 93040 U19
	ROLF fil (RELUX)	PL SF 1274 SNP V 38W ML 93040 U19
	UGR-fil (UGR-tabel)	PL SF 1274 SNP V 38W 930 U19 5000lm
	UGR-fil (UGR-tabel)	PL SF 1274 SNP V 38W 940 U19 5000lm
	Lysfordelingskurve type kegle	PL SF 1274 SNP V 38W 930 U19 5000lm
	Lysfordelingskurve type kegle	PL SF 1274 SNP V 38W 940 U19 5000lm
	Lysfordelingskurve type polar	PL SF 1274 SNP V 38W 930 U19 5000lm
	Lysfordelingskurve type polar	PL SF 1274 SNP V 38W 940 U19 5000lm
CAD/BIM filer		Dokument navn
	BIM Revit 3D	Panel-Surface
	CAD STEP 3D	PL SF 1274

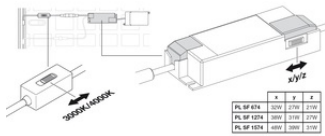
LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4099854731921	Folding box 1	95 mm x 1,300 mm x 390 mm	4850.00 g	48.17 dm ³
4099854731938	Shipping box 2	1,318 mm x 210 mm x 418 mm	11031.00 g	115.69 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

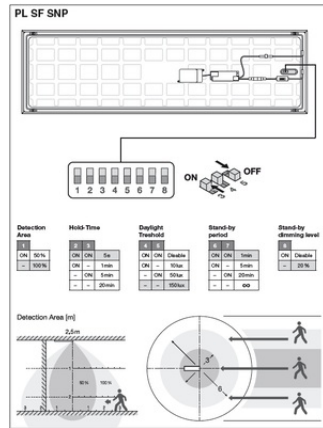
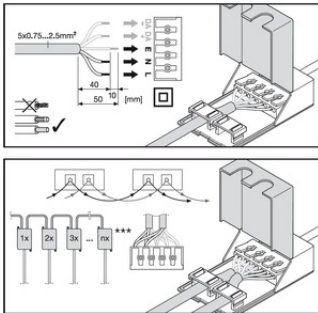
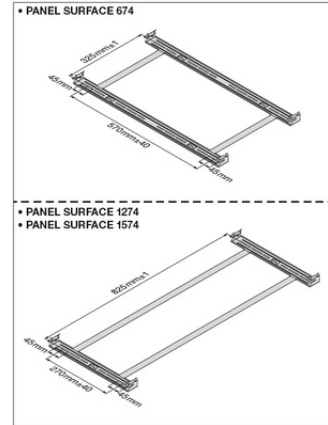
503 Service Temporarily Unavailable

YDERLIGERE KATALOGINFORMATION



	h	h	h	h
PL SF 674	270	270	270	270
PL SF 1274	200	210	210	210
PL SF 1574	100	100	100	100

PANEL SURFACE	DRIVER	W	h _{in}	h _{out}	lx/m ²	
PL SF 674	PL SF 674 940 (-SNP)	32	700	610	130	
		27	600	565	135	
	PL SF 674 930 (-SNP)	21	470	280	140	
		32	700	600	125	
	PL SF 674 DA 940	DR DALI-P-42(220-240V)AO EAN 405807584381	32	700	610	130
			27	600	565	135
DR ZIGBEE NF P-45W 220-240V 1A2 EAN 4099954666178		32	700	610	130	
		27	600	565	135	
PL SF 1274	PL SF 1274 940 (-SNP)	38	850	760	130	
		31	700	600	125	
	PL SF 1274 930 (-SNP)	27	600	565	135	
		38	850	760	125	
	PL SF 1274 DA 940	DR DALI-P-42(220-240V)AO EAN 405807584381	38	850	760	130
			31	700	600	125
DR ZIGBEE NF P-45W 220-240V 1A2 EAN 4099954666178		38	850	760	130	
		31	700	600	125	
PL SF 1574	PL SF 1574 940 (-SNP)	48	1050	920	130	
		38	850	760	135	
	PL SF 1574 930 (-SNP)	31	700	630	140	
		48	1050	900	125	
	PL SF 1574 DA 940	DR DALI-P-42(220-240V)AO EAN 405807584381	48	1050	920	130
			48	1050	900	125
DR ZIGBEE NF P-45W 220-240V 1A2 EAN 4099954666178		48	1050	920	130	
		48	1050	900	125	



Referencer/links

– Se mere om garanti på www.ledvance.dk/garanti

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.

503 Service Temporarily Unavailable