

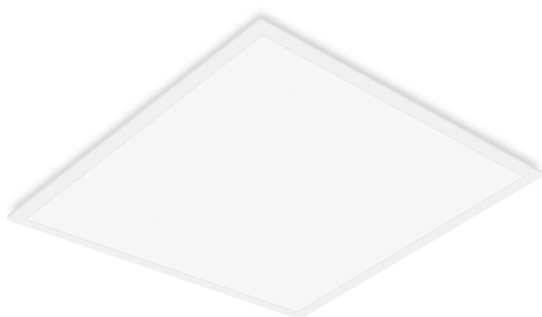


LEDVANCE

DATOVÝ LIST PRODUKTU

PL COMP 600 V 30W ML 93040 U19

PANEL COMPACT 600 MULTI SELECT | Čtvercové zapuštěné panelové svítidlo s funkcí Multi Select, 600 x 600 mm



VALUE
CLASS

Oblasti použití

- Vhodné pro systémy zapuštěných světel do stropů o velikosti mřížky 600 x 600 mm
- Přímá náhrada za vestavná svítidla se zářivkami
- Kanceláře, konferenční místnosti
- Recepce, vstupní haly, chodby, výtahy

Výhody výrobku

- Vysoce všestranné díky volitelným úrovním světelného toku a teploty chromatičnosti (Multi Select)
- Energeticky úsporné díky vysoké účinnosti systému: až 140 lm/W
- Vysoký světelný tok až 4 200 lm (3 volitelné úrovně)
- Vysoká barevná konzistence s SDCM 3
- Provedení s redukcí oslnění (U19) pro kancelářské aplikace a provedení s CRI 90
- Možnost průchozí kabeláže
- Samostatné nouzové osvětlení je možné pomocí dostupného nouzového Conversion Boxu LEDVANCE

Vlastnosti výrobku

- Extrudovaný hliníkový rám, kovové pouzdro
- Polystyrenový difuzor
- Životnost (L80/B10): až 75 000 h (při 25 °C)
- 3pólová svorkovnice, průřez kabelu až 3 x 1,5 mm²
- Stupeň krytí: IP50 (panelová svítidla), IP20 (předřadník)



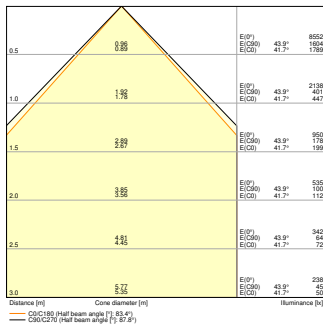
Technické údaje

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

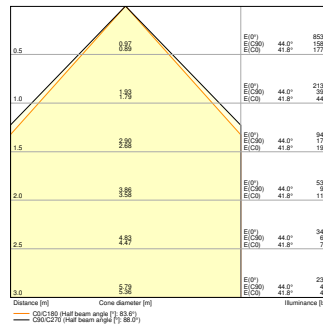
Jmenovitý výkon	30 W / 26 W / 22 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý proud	135mA / 115mA / 105 mA
Náběhový proud	26.4 A
Doba náběhového proudu T_{h50}	114 μ s
Max. počet svítidel na jistič B16	25
Maximální počet svítidel na jistič C10 A	19
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	30
Účinit λ	0,90
Třída ochrany	II
Izolační napětí (L-N)	1000 V
Provozování	External LED driver

Fotometrická data

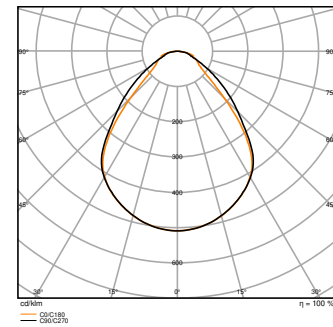
Světelný tok	4200 lm / 3640 lm / 3080 lm
Světelná účinnost	140 lm/W
Teplota chromatičnosti	3000 K / 4000 K
Barva světla (označení)	Teplá bílá / Studená bílá
Index podání barev Ra	> 90
Standardní odchylka sladění barev	< 3 sdc _m
Nemihá (bez flickeru)	Ano
Měřená veličina blikání (Pst LM)	<1
Měřená veličina stroboskopické efektu (SVM)	< 0.4
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62778	RG0
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62471	RG0
Vyzařovací úhel	90 °
UGR longitudinal	< 19



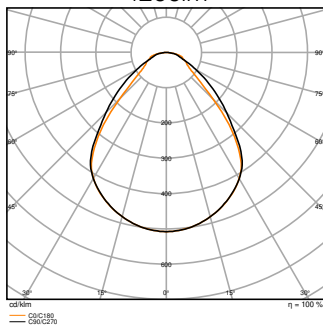
PL COMP 600 V 30W ML 930 U19
4200lm



PL COMP 600 V 30W ML 940 U19
4200lm



PL COMP 600 V 30W ML 930 U19
4200lm



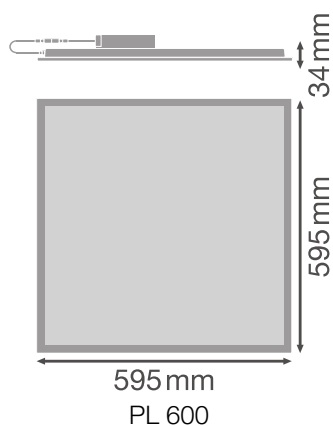
PL COMP 600 V 30W ML 940 U19
4200lm

Nastavitelné atributy

Jmenovitý výkon	Teplota chromatičnosti	Světelný tok	Světelná účinnost
22 W	3000 K	3080 lm	140 lm/W
22 W	4000 K	3080 lm	140 lm/W
26 W	3000 K	3640 lm	140 lm/W
26 W	4000 K	3640 lm	140 lm/W
30 W	3000 K	4200 lm	140 lm/W
30 W	4000 K	4200 lm	140 lm/W

ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	595,00 mm
Šířka	595,00 mm
Výška	34,00 mm
Váha výrobku	1700,00 g



MATERIÁLY A BARVY

Barva produktu	Bílá
Barva těla svítidla	Bílá
RAL číslo [PIM]	RAL 9003
Výrobní materiál	Aluminum
Výrobní materiál obalu	Polystyrene (PS)
Materiál povrchu vyzařující světlo	Polystyren
Test žhavou smyčkou podle IEC 60695-2-12	650 °C
Obsah rtuti	0.0 mg

APLIKACE A MONTÁŽ

Rozsah okolní teploty	-10...+45 °C
Skladujte při teplotách od... do	-20...+70 °C
Typ zapojení	Bezšroubová svorka
Druh ochrany	IP50/IP20
Třída ochrany IK (rázová odolnost) [PIM]	IK02
Stmívatelné	Ne
Typ montáže	Zapuštěné/Zavěšené/Povrchové
Místo montáže	Strop
Prostředí aplikace	Indoor
Montážní délka	575 mm
Montážní šířka	575 mm
Montážní hloubka	50 mm
Nastavitelný	Ne
Se světelným zdrojem	Ano

Vyměnitelný světelný zdroj	Ne
----------------------------	----

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Střední doba života L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Jmenovitá životnost L80/B50 při 25 °C	75000 h
Střední doba života L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Počet spínacích cyklů	100000

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

PŘEDŘADNÍK

Výstupní proud	800mA / 700mA / 600 mA
EP - Výstupní zvlhění proudu	0,05 %
EP - Délka	175.00 mm
EP - Šířka	55,0 mm
EP - Výška	30,0 mm
Doporučený předřadník	DR DS-V-30/220-240/800 PL COMP

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

Typ nouzového osvětlení (EL)	Volitelná EL jednotka (baterie a regulátor) pro decentralizovaný provoz je k dispozici samostatně
Výkon v nouzovém režimu	4,5 W
Světelný tok v režimu nouzového provozu	560








CERTIFIKACE A NORMY

Standardy	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Omezená teplota povrchu	Ne
Bezpečné při zasažení míčem	Ne
EPD	LEDV-00075-V01.01-EN
Vyměnitelný LED modul	Bez možnosti výměny


DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Produktová poznámka	Dostupné od března 2026
Přidána funkce	MULTI SELECT

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obrázek produktu	Jméno výrobku	EAN
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472914
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75 BK	4058075834330
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402843
	PANEL 600 RECESSED MOUNT FRAME	4058075402881
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	PANEL Suspension Kit	4058075402928
	EL KIT COMP 55V 4W LI MT AT 3H WT	4058075860711

Komponenty pro modernizaci a výměnu

Components Driver		
Obrázek produktu	Jméno výrobku	EAN
	DR DS-V 30/220-240/800 PL COMP	4099854748837












Výbava / příslušenství














- K dispozici je příslušenství pro několik způsobů montáže
- Přiloženo je bezpečnostní lanko pro svítidlo
- Předinstalované bezpečnostní držáky
- Včetně externího předřadníku
- Vhodné pro použití se samostatným nouzovým modulem
- Náhradní předřadník k dispozici jako samostatné příslušenství

Bezpečnostní informace

- Všechna elektrická připojení musí provést kvalifikovaná osoba.
- Externí flexibilní kabel tohoto svítidla nelze vyměnit. Pokud je kabel poškozen, je nutné svítidlo vyřadit z provozu a zlikvidovat ho.
- Pozor – nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Svítidla nejsou vhodná pro pokrytí tepelně izolačním materiálem.

KE STAŽENÍ

	Dokumenty a certifikáty	Název dokumentu
	Návod k použití / bezpečnostní pokyny	G11256086 PL COMP
	Právní informace	Safety Insert G11207793
	Právní informace	Legal Insert G11146927
	Právní informace	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Právní informace	LSI PANEL COMPACT GEN2 600 625
	Právní informace	PL COMP
	Prohlášení o shodě	PANEL COMPACT
	Prohlášení o shodě UKCA	PANEL COMPACT
	EPD	EPD_FR_PANEL COMPACT GEN 2
	EPD	EPD_EN_PANEL COMPACT GEN 2
	Soubory fotometrických a světelných návrhů	Název dokumentu
	Soubor IES (IES)	PL COMP 600 V 30W ML 930 U19 4200lm

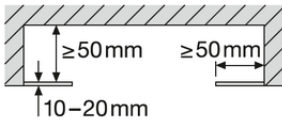
Soubory fotometrických a světelných návrhů	Název dokumentu
 Soubor IES (IES)	PL COMP 600 V 30W ML 940 U19 4200lm
 Soubor LDT (Eulumdat)	PL COMP 600 V 30W ML 930 U19 4200lm
 Soubor LDT (Eulumdat)	PL COMP 600 V 30W ML 940 U19 4200lm
 Soubor ULD (DIALux)	PL COMP 600 V 30W ML 93040 U19
 Soubor ROLF (RELUX)	PL COMP 600 V 30W ML 93040 U19
 Soubor UGR (tabulka UGR)	PL COMP 600 V 30W ML 930 U19 4200lm
 Soubor UGR (tabulka UGR)	PL COMP 600 V 30W ML 940 U19 4200lm
 Křivka rozložení světla typu kužel	PL COMP 600 V 30W ML 930 U19 4200lm
 Křivka rozložení světla typu kužel	PL COMP 600 V 30W ML 940 U19 4200lm
 Křivka rozložení světla typu polární	PL COMP 600 V 30W ML 930 U19 4200lm
 Křivka rozložení světla typu polární	PL COMP 600 V 30W ML 940 U19 4200lm
CAD/BIM soubory	Název dokumentu
 BIM Revit 3D	Panel Compact G2
 CAD STEP 3D	PL COMP G2 600

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4099854734601	Skládací krabice 1	40 mm x 602 mm x 669 mm	2083.00 g	16.11 dm ³
4099854734618	Shipping box 4	620 mm x 180 mm x 695 mm	9292.00 g	77.56 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

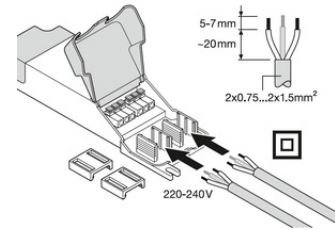
DALŠÍ KATALOGOVÉ INFORMACE



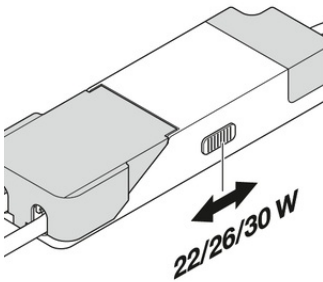
IP50



PANEL COMPACT 600 1025	DRIVER	W	L _{max} (mm)	h _{max}
PL COMP 600/525 30W 600 640	DRIVER = 30/220-240/700 PL COMP EAN 4199964748827	30	700	3640
PL COMP 600/525 30W 600 640	DRIVER = 30/220-240/700 PL COMP EAN 4199964748827	30	700	3640
PL COMP 600/525 30W 600 640	DRIVER = 30/220-240/700 PL COMP EAN 4199964748827	30	800	4020
PL COMP 600/525 30W 600 640	DRIVER = 30/220-240/700 PL COMP EAN 4199964748827	30	700	3640
PL COMP 600/525 30W 600 640	DRIVER = 30/220-240/700 PL COMP EAN 4199964748827	30	800	3980
PL COMP 600/525 30W 600 640	DRIVER = 30/220-240/700 PL COMP EAN 4199964748827	30	900	4270
PL COMP 600/525 30W 600 640	DRIVER = 30/220-240/700 PL COMP EAN 4199964748827	30	800	4020



PL Compact 30W Multilumen (ML)



Reference / Odkazy

– Záruka viz www.ledvance.cz/zaruky

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.