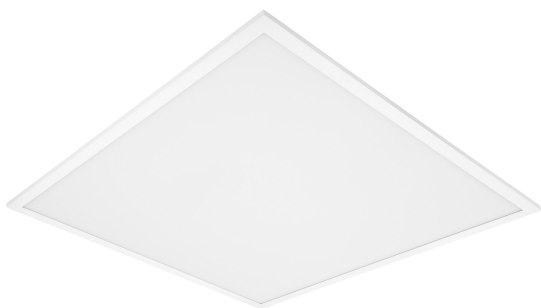




DATOVÝ LIST PRODUKTU

PL CMFT 625 P 28W 830 PS

PANEL COMFORT 625 PS | Čtvercová vestavná panelová svítidla s funkcí power select (PS), pro stropní systémy 625 x 625 mm



PERFOR-
MANCE
CLASS

Oblasti použití

- Přímá náhrada za vestavná svítidla se zářivkami
- Kanceláře, konferenční místnosti
- Recepce, vstupní haly, chodby, výtahy
- Vhodné pro systémy zapuštěných světel do stropů o velikosti mřížky 625 x 625 mm

Výhody výrobku

- Vysoce univerzální díky volitelným stupňům výkonu (Power Select - PS) na driveru
- Elektrické propojení bez použití nářadí díky zasouvacímu konektoru
- Možnost průchozí kabeláže pomocí dodané přípojovací krabice
- Energeticky úsporné díky vysoké účinnosti systému: až 130 lm/W
- Vysoká barevná konzistence s SDCM 3
- V provedení s DALI jsou k dispozici rozšířené služby jako např. sledování spotřeby energie a dálková údržba
- Externí předřadník pro dodatečnou flexibilitu a snadnou instalaci
- Světlo s nízkou úrovní blikání díky speciálnímu předřadníku
- Možnost nouzového osvětlení díky nouzovému modulu LEDVANCE
- 5letá záruka

Vlastnosti výrobku

- Rám z protlačovaného hliníku
- Polystyrenový difuzor



- 5pólová svorkovnice, průřez kabelu do 5 x 2,5 mm²
- K dispozici jsou verze svítidel s ovladačem DALI-2 připraveným na IoT
- Životnost (L80/B10): 70 000 h (při 25 °C)

TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

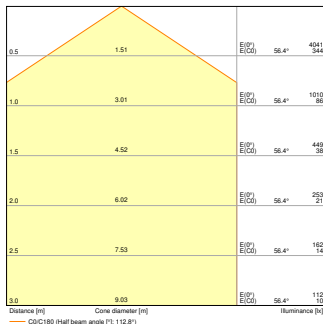
Jmenovitý výkon	28 W / 25 W / 22 W ¹⁾
Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	50...60 Hz
Jmenovitý proud	125,000 mA
Náběhový proud	9 A
Doba náběhového proudu T _{h50}	690 μs
Max. počet svítidel na jistič B16	14
Maximální počet svítidel na jistič C10 A	15
Maximální počet svítidel na jistič C16 A	24
Účinník λ	> 0,90
Celkové harmonické zkreslení	< 20 %
Třída ochrany	II
Provozování	External LED driver

¹⁾ Možné volby viz obrázek tabulky lumen/power table / Verze CRI80 řady Panel Comfort splňují technické minimální požadavky podle německého dotačního programu BEG pro energeticky účinná svítidla

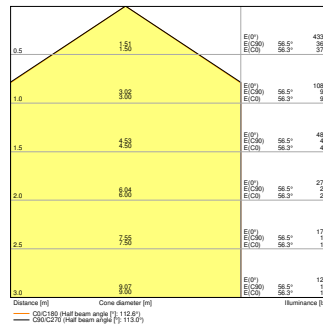
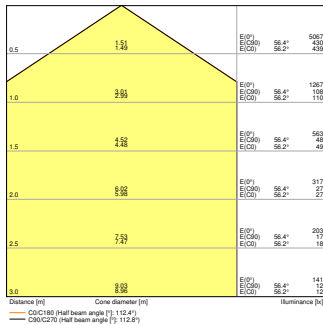
Fotometrická data

Světelný tok	3640 lm / 3250 lm / 2900 lm ¹⁾
Světelná účinnost	130 lm/W ¹⁾
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barva světla (označení)	Teplá bílá
Index podání barev Ra	> 80
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
Vyzařovací úhel	110 °

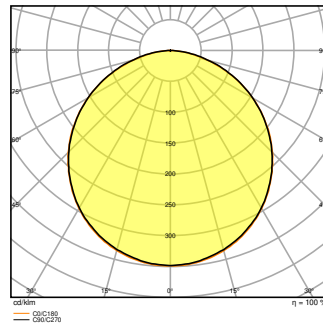
¹⁾ Možné volby viz obrázek tabulky lumen/power table / Verze CRI80 řady Panel Comfort splňují technické minimální požadavky podle německého dotačního programu BEG pro energeticky účinná svítidla



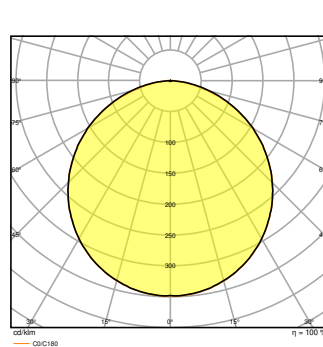
PL CMFT 625 P 22W 830 PS



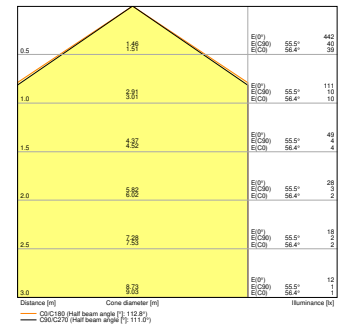
PL CMFT 625 P 24W 830 PS



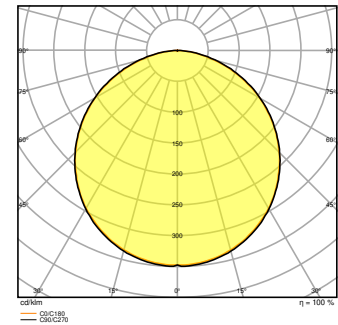
PL CMFT 625 P 22W 830 PS



PL CMFT 625 P 24W 830 PS

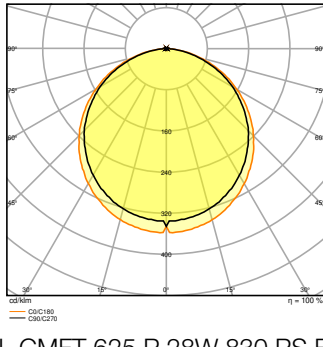


PL CMFT 625 P 28W 830 PS EM
 CONVERSION BOX



PL CMFT 625 P 28W 830 PS

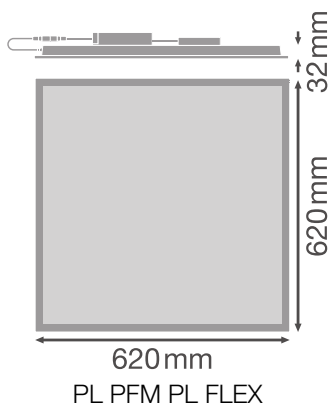
PL CMFT 625 P 28W 830 PS



PL CMFT 625 P 28W 830 PS EM
 CONVERSION BOX

ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	620,00 mm
Šířka	620,00 mm
Výška	32,00 mm
Váha výrobku	1700,00 g



MATERIÁLY A BARVY

Barva produktu	Bílá
Barva těla svítidla	Bílá
Výrobní materiál	Steel
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...+50 °C
Skladujte při teplotách od... do	-20...+80 °C
Typ zapojení	Bezšroubová svorka, 5pólová (L, N, PE, DA+, DA-)
Druh ochrany	IP40/IP20
Třída ochrany IK (rázová odolnost) [PIM]	IK02
Stmívatelné	Ne
Typ montáže	Zapuštěné/Zavěšené/Povrchové
Místo montáže	Strop
Prostředí aplikace	Indoor
Montážní délka	600,0 mm
Montážní šířka	600,0 mm
Montážní hloubka	50,0 mm
Nastavitelný	Ne
Vyměnitelný LED modul	Bez možnosti výměny

Se světelným zdrojem	Ano
----------------------	-----

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Střední doba života L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Střední doba života L90/B10 @ 25 °C	48000 h
Počet spínacích cyklů	50000

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	620 mA
EP - Výstupní zvlnění proudu	< 5 %
EP - Délka	143 mm
EP - Šířka	49 mm
EP - Výška	30 mm
Doporučený předřadník	OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC; Tridonic LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE



CERTIFIKACE A NORMY




Standardy	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Omezená teplota povrchu	Ne
Bezpečné při zasažení míčem	Ne
EPD	LEDV-00011-V01.01-EN

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Přidána funkce	MULTI SELECT
----------------	--------------

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ







Obrázek produktu	Jméno výrobku	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402867


















Obrázek produktu	Jméno výrobku	EAN
	PANEL 625 RECESSED MOUNT FRAME	4058075402904
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	PANEL Suspension Kit	4058075402928

Výbava / příslušenství

- K dispozici je příslušenství pro několik způsobů montáže
- Včetně přípojovací krabice s 5 pólovou svorkovnicí
- Předinstalované bezpečnostní držáky
- Včetně externího předřadníku
- Vhodné pro použití se samostatným nouzovým modulem

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty		Název dokumentu
	User Instruction / Safety Instructions	PL CMFT P PS
	Legal information	LISO Insert Panel CMFT 600 P and 625 P
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	CE Declaration PL CMFT PS
	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration PL CMFT PS
Soubory fotometrických a světelných návrhů		Název dokumentu
	IES file (IES)	PL CMFT 625 P 28W 830 PS

Soubory fotometrických a světelných návrhů		Název dokumentu
	LDT file (Eulumdat)	PL CMFT 625 P 28W 830 PS
	ULD file (DIALux)	PL CMFT 625 P 28W 830 PS
	ROLF file (RELUX)	PL CMFT 625 P 28W 830
	UGR file (UGR table)	PL CMFT 625 P 22W 830 PS
	UGR file (UGR table)	PL CMFT 625 P 24W 830 PS
	UGR file (UGR table)	PL CMFT 625 P 28W 830 PS EM CONVERSION BOX
	UGR file (UGR table)	PL CMFT 625 P 28W 830 PS
	LDC typ cone	PL CMFT 625 P 22W 830 PS
	LDC typ cone	PL CMFT 625 P 24W 830 PS
	LDC typ cone	PL CMFT 625 P 28W 830 PS EM CONVERSION BOX
	LDC typ cone	PL CMFT 625 P 28W 830 PS
	LDC typ polar	PL CMFT 625 P 22W 830 PS
	LDC typ polar	PL CMFT 625 P 24W 830 PS
	LDC typ polar	PL CMFT 625 P 28W 830 PS EM CONVERSION BOX
	LDC typ polar	PL CMFT 625 P 28W 830 PS
CAD/BIM soubory		Název dokumentu
	BIM_Revit_3D	PL_CMFT
	CAD_STEP_3D	PL_CMFT_625

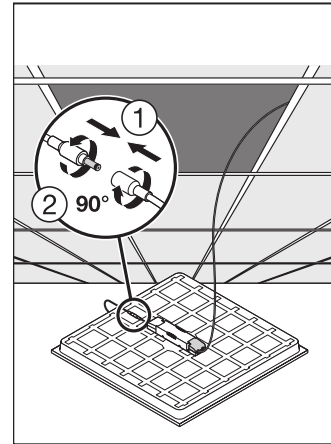
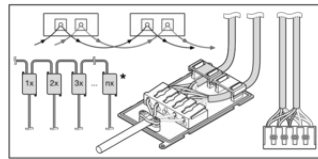
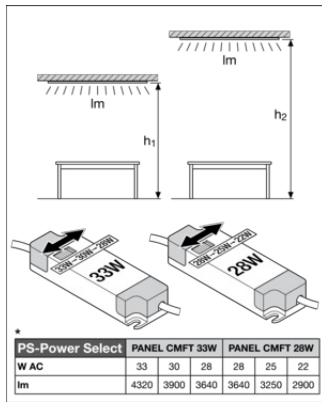
LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4099854014253	Folding box 1	52 mm x 647 mm x 719 mm	2127.00 g	24.19 dm ³
4099854014260	Shipping box 4	672 mm x 227 mm x 749 mm	9733.00 g	114.26 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



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.