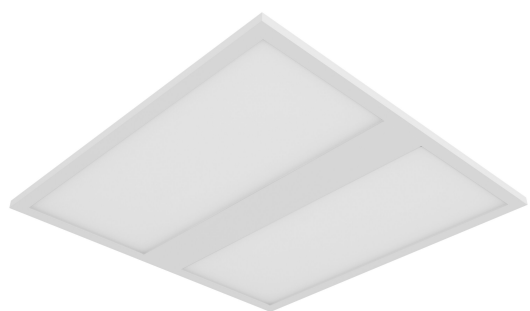


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR

PANEL PROTECT 600 DALI | Pannelli quadrati da incasso con protezione IP54, tecnologia DALI-2 IoT, 600 x 600 mm



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Adatta per sistemi a incasso da soffitto con griglia da 600 x 600 mm
- Ospedali
- Laboratori
- Cucine, mense, spazi di lavoro

Vantaggi del prodotto

- Adatto per l'uso in applicazioni in cui è necessaria una protezione IP più elevata
- Elevato flusso luminoso fino a 5040 lm
- Connessione senza l'ausilio di attrezzi grazie al pulsante del connettore
- Cablaggio passante possibile con box connettore incluso
- Risparmio energetico grazie a un'elevata efficienza del sistema: fino a 140 lm/W
- Elevata consistenza del colore con SDCM 3
- Con le versioni DALI sono possibili altri servizi come il monitoraggio energetico e la manutenzione remota
- Driver esterno per maggiore flessibilità e facilità di installazione
- Frontale facilmente pulibile grazie alla superficie liscia in PMMA del diffusore
- Adatto per impianti di emergenza a batteria sec. secondo EN 60598-2-22
- Illuminazione di emergenza decentrata possibile con la scatola di conversione di emergenza LEDVANCE disponibile separatamente
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto



- Tipo di protezione: IP54 (frontale), IP20 (retro)
- Alloggiamento in acciaio con tacca nella parte posteriore per il driver per consentire un'altezza massima di 34 mm
- Diffusore in PMMA
- Morsettiera a 5 poli, sezione del cavo fino a 5 x 2,5 mm²
- Durata (L90/B10): 50.000 ore (a 25° C)
- Il pannello può essere personalizzato con sensori ottici su richiesta individuale

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

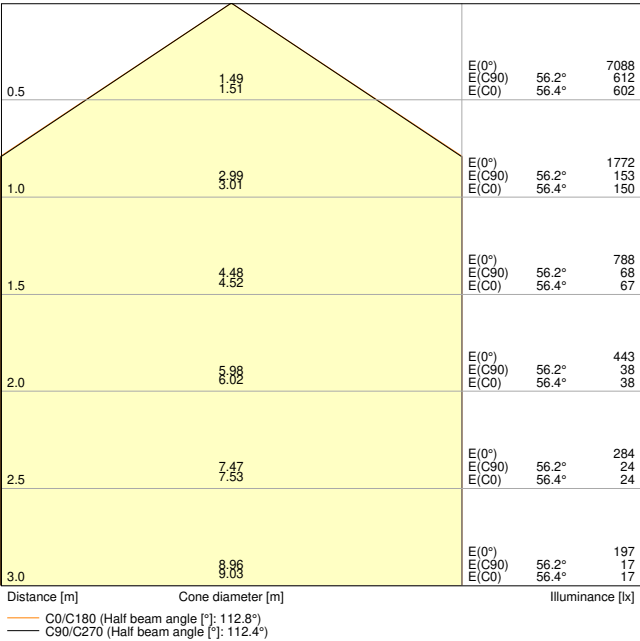
Potenza nominale	36,00 W ¹⁾
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	165,000 mA
Corrente di innesco	0,2 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	450 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	23
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	16
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	26
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2 / IoT

¹⁾ La famiglia Panel Protect soddisfa i requisiti tecnici minimi secondo il programma di sovvenzioni tedesco BEG per gli apparecchi di illuminazione ad alta efficienza energetica

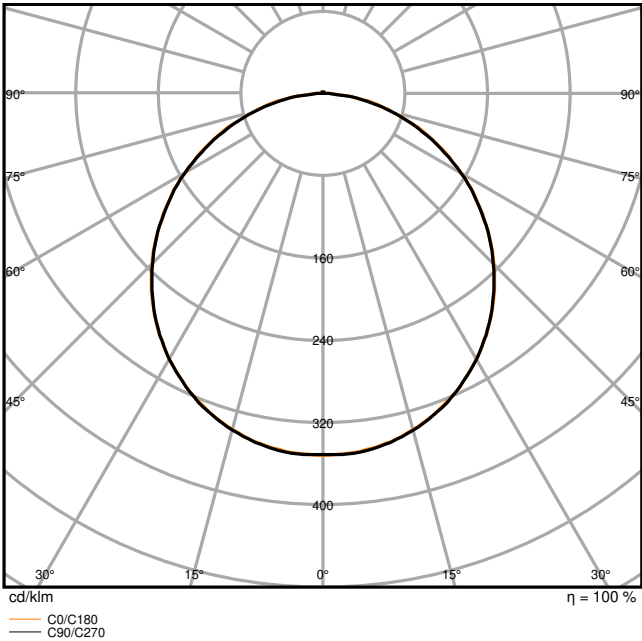
Dati fotometrici

Flusso luminoso	5040 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	140 lm/W ¹⁾
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdc _{cm}
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

¹⁾ La famiglia Panel Protect soddisfa i requisiti tecnici minimi secondo il programma di sovvenzioni tedesco BEG per gli apparecchi di illuminazione ad alta efficienza energetica



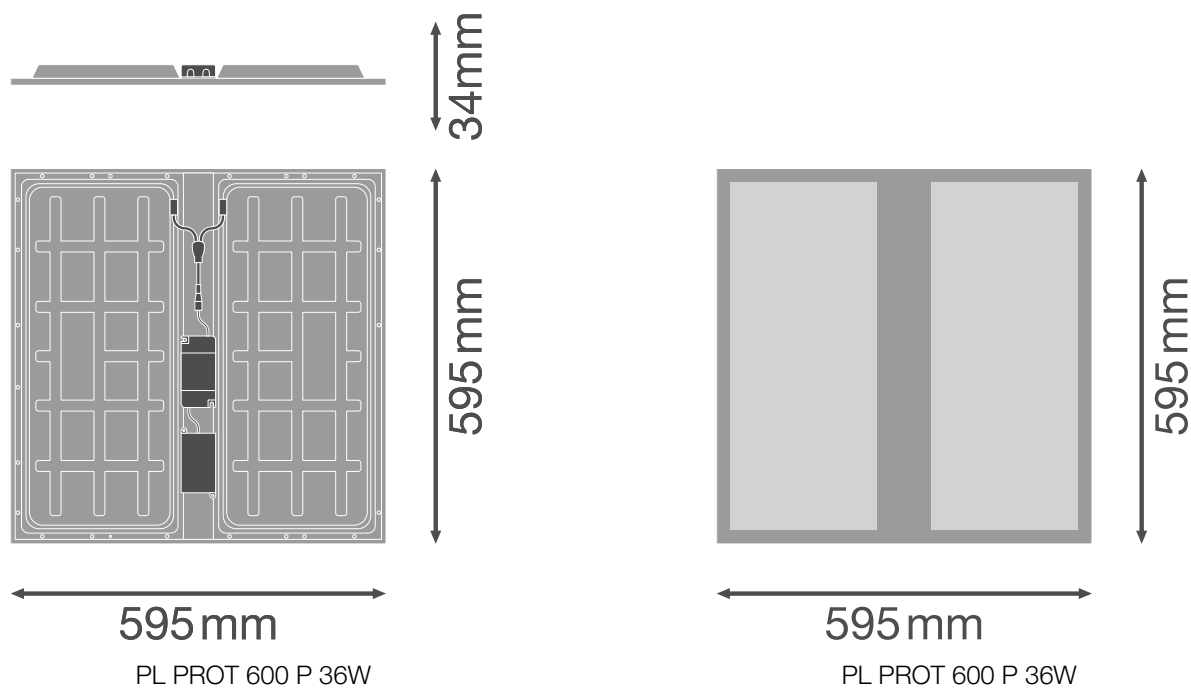
PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR 5040lm



PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR 5040lm

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	595,00 mm
Larghezza	595,00 mm
Altezza	34,00 mm
Peso prodotto	2080,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-10...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite a 5 poli (L,N,PE,DA+,DA-)
Grado di protezione	IP54/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	DALI2

Pronto per l'IoT	Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 ¹⁾
Montaggio tipo	Incasso/Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	Indoor/Indoor
Lunghezza per il montaggio	575 mm
Larghezza per il montaggio	575 mm
Profondità di incasso	50,0 mm
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

¹⁾ Internet delle cose. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	800 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %
ECG - Lunghezza	145 mm
ECG - Larghezza	75,0 mm
ECG - Altezza	25,0 mm
Alimentatore consigliato	OSRAM OTi_DALI_50/220-240/1A4 NFC / TRIDONIC LCA 45W 500–1400mA one4all SC PRE

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)	Unità EL opzionale (batteria e controller) per il funzionamento decentralizzato disponibile separatamente / Driver certificato EL (funzionamento 0Hz/DC) per il funzionamento a batteria centrale incluso
---	---

Potenza in modalità di emergenza	6,5 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	720 lm

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EL
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	VIVARES
-------------------	---------

Componenti di aggiornamento e sostituzione


























Components Light Control		
Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584





Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905






Apparecchiatura / Accessori

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio
- Scatola di derivazione con terminale a 5 poli preinstallato
- Cavo di sicurezza per apparecchi incluso
- Staffe di sicurezza preinstallate
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Adatto per l'uso con scatola di conversione di emergenza separata
- Telaio di montaggio speciale con un'altezza complessiva di soli 50 mm disponibile separatamente

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI PL PROT 600 P 36W and PL PROT 625 P 36W
	Informazioni legali	Legal Insert PL PROT P
	Informazioni legali	LSI PL PROT P 36W
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	EM Insert PL PROTECT
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration PL PROT
	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration PL PROT
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR 5040lm
	File LDT (Eulumdat)	PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR 5040lm
	File ULD (DIALux)	PL PROT 600 P 36W 830 DALI VR
	File ROLF (RELUX)	PL PROT 600 P 36W 830 DALI

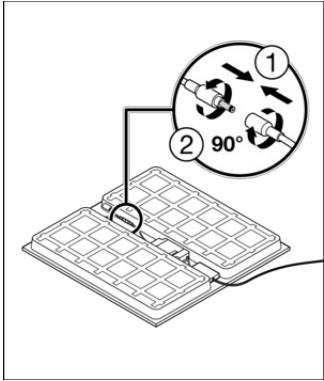
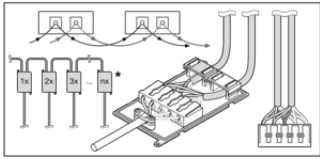
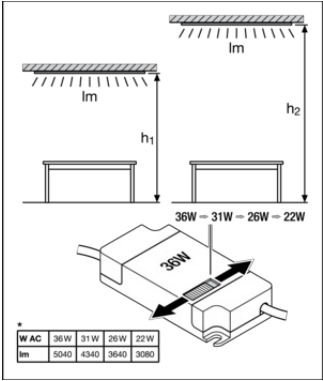
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File UGR (tabella UGR)	PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR 5040lm
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR 5040lm
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR 5040lm
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	PL PROT
	CAD STEP 3D	PL PROT 600

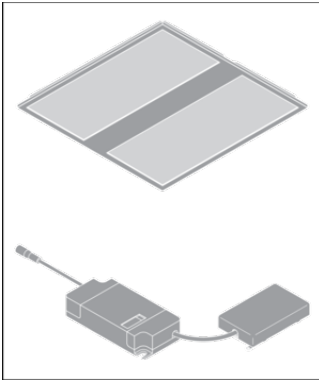
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854082900	Astuccio 1	41 mm x 602 mm x 602 mm	2468.00 g	14.86 dm ³
4099854082917	Cartone di spedizione 5	620 mm x 229 mm x 631 mm	13422.00 g	89.59 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO





Riferimenti / Collegamenti

– Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.