

220-240V 50/60Hz		25000h L70 B50	IP20 VI IP43 VO		-25° +40°C		Risk Group 0
---------------------	--	-------------------	--------------------	--	---------------	--	-----------------

This product contains a light source of energy efficiency class



art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
LP6060B4-830ST	40	3600	3000	80	0,9	595	595	34	-	E	6
LP6060B4-840ST	40	4000	4000	80	0,9	595	595	34	-	D	6
LP6060B4-860ST	40	4000	6000	80	0,9	595	595	34	-	D	6
LP30120B4-840ST	40	4000	4000	80	0,9	295	1195	34	-	D	6
UGR											
LP6060B4UGR-840ST	40	4000	4000	80	0,9	595	595	34	<19	D	6
LP30120B4UGR-840ST	40	4000	4000	80	0,9	295	1195	34	<19	D	6

Connessione elettrica - Electrical connection

- Connexion au réseau - Conexión a la red - Verbindung zum Stromnetz - Električni priklp - Ligação eléctrica



I - Collegare il pannello con il driver, quindi collegare il driver all'alimentazione di rete (in caso contrario il driver entra in protezione da corto circuito ed il pannello non si accende).

EN - Connect the panel to the driver first, then connect the driver to the mains power (otherwise the driver enters short-circuit protection and the panel does not light up).

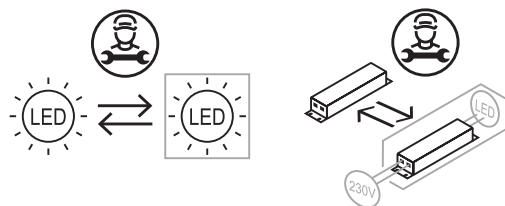
D - Verbinden Sie zuerst den Treiber mit dem Panel und anschließend an das Stromnetz (in anderer Reihenfolge funktioniert das Panel nicht, da sonst die Kurzschluss-Sicherung anspricht).

F - Connectez en premier lieu le panneau lumineux au ballast puis brancher ce dernier au secteur (sinon, le ballast se met en sécurité contre les courts-circuits et le panneau lumineux ne s'allume pas).

ES - Conectar el panel con el driver, después conectar el driver a la red eléctrica (de lo contrario el driver entrará en modo protección contra cortocircuitos y el panel no se encenderá).

SL - Postopek priklopa: priklopiti panel na napajalnik in šele potem na omrežje - v nasprotnem primeru pride do kratkega stika v napajalniku.

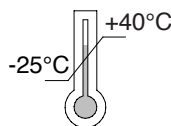
PT - Ligue o painel com o condutor, depois ligue o condutor à rede eléctrica (caso contrário, o condutor entrará em protecção contra curto-circuitos e o painel não se ligará).



- IT**
- ⇒ Cavi liberi. Necessita di installazione da parte di personale qualificato.
 - ⇒ Necessita di morsettiera conforme alla norma EN60998-2-1 o EN60998-2-2, con le seguenti caratteristiche: terminale a 3 vie (L+N+PE); 220-240V; □min 1,0mm; per installazione indipendente.
- GB**
- ⇒ Screwless terminal, terminal block not included. Installation may require advice from a qualified person.
 - ⇒ To be provided with screw terminal block conform to EN60998-2-1 or EN60998-2-2, with the following characteristics: 3 ways terminal (L+N+PE); 220-240V □min. 1,0mm; for independent installation.
- D**
- ⇒ Elektrischer Anschluss über freie Kabelenden, Klemme Bauseits. Montage darf nur durch Fachkräfte durchgeführt werden.
 - ⇒ Verwendete Schraubklemmen müssen der Norm EN60998-2-1 oder EN60998-2-2 entsprechen und folgende Merkmale aufweisen: 3 Leiter Trennung (L+N+PE); 220-240 Volt; Min. □1,0mm; für ortsunabhängige Montage verwendbar.
- FR**
- ⇒ Câblage gratuit. L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié.
 - ⇒ Nécessite un bornier conforme à la norme EN60998-2-1 ou EN60998-2-2, avec les caractéristiques suivantes: borne à 3 voies (L+N+PE); 220-240V; □min. 1.0mm; pour une installation autonome.
- ES**
- ⇒ Cables libres. Requiere la instalación por personal cualificado.
 - ⇒ Necesita de un terminal conforme con la norma EN60998-2-1 o EN60998-2-2, con las siguientes características: terminal de 3-vías (L+N+PE); 220-240V y □min. 1.0 mm, para su instalación independiente.
- SLO**
- ⇒ Odprti napajalni kabel. Zahtevno montažo s strani pooblaščen osebe.
 - ⇒ Za priklop uporabiti primerno sponko in skladno s predpisi EN60998-2-2 ali EN60998-2-2. Dodatne zahtevane karakteristike sponke: 3 polni priključek (L+N+PE); 220-240V presek; □1,0mm za samostojni priklop.
- PT**
- ⇒ Terminal sem parafusos, bloco de terminais não incluído. Requer instalação por pessoal qualificado.
 - ⇒ Requer bloco terminal conforme à EN60998-2-1 ou EN60998-2-2, com as seguintes características: terminal de 3 vias (L+N+PE); 220-240V; □min 1,0mm; para instalação independente.

IP43 VO

Montaggio in incasso - Recessed mounting - Unterputzmontage - Montage à encastrer - Montaje empotrado - Montaža z vgradnjo v strop - Montagem embutida

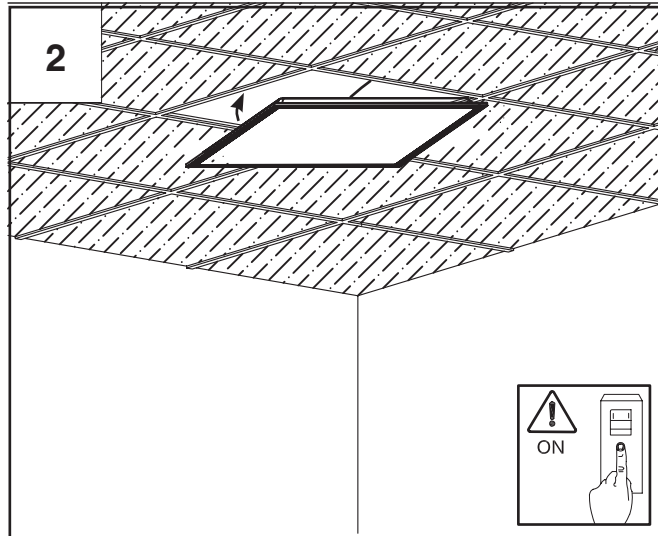
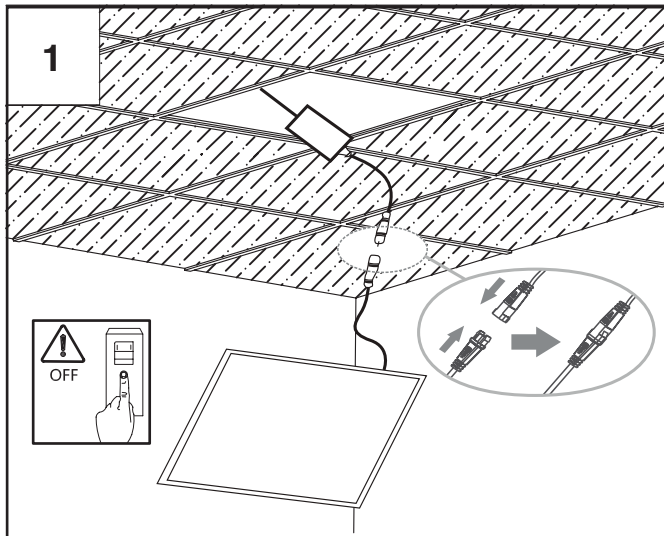


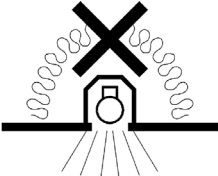
IP20 VI

Montaggio a sospensione - Suspension mounting - Montage der Aufhängung - Montage suspension - Montaje de suspensión - Pritrditev vzmetenja - Montagem de suspensões

RG0

RG0 secondo norma IEC/TR 62778:2014 / RG0 in accordance with IEC/TR 62778:2014
RG0 selon la norme IEC/TR 62778:2014 / RG0 nach der norm IEC/TR 62778:2014
RG0 enlight IEC/TR 62778:2014 / RG0 volgens IEC/TR 62778:2014
RG0 de acordo com norma IEC/TR 62778:2014 / RG0 po predpisu IEC/TR 62778:2014





Non adatto ad essere coperto con materiale termicamente isolante. In caso di dubbi sulla simbologia riferirsi al catalogo o al sito web.

Not suitable for covering with thermally insulated material. In case of doubt about the symbols, please refer to catalogue or website.

Svetilka ni primerna za montažo kjer je neposreden stik z izolacijo stropa.

Potrebno zagotoviti primerno prezračevanje nad svetilko.

Não adequado para cobertura com material isolante térmico. Em caso de dúvida sobre a simbologia, consulte o catálogo ou o website.

IT - L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO DA PERSONALE QUALIFICATO. L'AZIENDA DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ QUALORA L'INSTALLAZIONE NON AVVENGA SECONDO LE NORME VIGENTI. LASCIARE UNA COPIA DI QUESTE ISTRUZIONI AL RESPONSABILE DELLA MANUTENZIONE. CONSERVARE L'ETICHETTA DELL'IMBALLO ORIGINALE PER EVENTUALI RECLAMI FUTURI

GB - THIS FIXTURE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFICATED ELECTRICIAN. DURALAMP IS NOT RESPONSIBLE IF ITS FIXTURES ARE NOT INSTALLED ACCORDING TO LOCAL SAFETY STANDARDS. PLEASE LEAVE A COPY OF THESE INSTRUCTIONS TO THE PERSON RESPONSABLE FOR THE MAINTENANCE OF THE INSTALLATION. KEEP THE LABEL OF THE ORIGINAL PACKING FOR THE EVENTUAL FUTURE CLAIMS

D - DAS GERÄT MUSS VON ELEKTROINSTALLATEUREN MONTIERT WERDEN. DURALAMP IST NICHT VERANTWORTLICH WENN DIE MONTAGE NICHT GEMÄß DER SICHERHEITSVORSCHRIFTEN STATTFINDET. DIESES HINWEISBLATT MUß VOM INSTANDHALTUNGSLEITER AUFBEWAHRT WERDEN. BEI REKLAMATIONEN BITTE DEN ARTIKELAUFKLEBER AUS DER LEUCHTENVERPACKUNG BEIFÜGEN.

F - L'APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR ÉLECTRICIENS QUALIFIÉS. DURALAMP NE PEUT PAS ÊTRE RESPONSABLE POUR TOUTES INSTALLATIONS QUI NE RESPECTENT PAS LES NORMES DE SÉCURITÉ EN VIGUEUR. LAISSER UNE COPIE DE CES INSTRUCTIONS AU RESPONSABLE DE L'ENTRETIEN DU SYSTÈME. GARDER L'ÉTIQUETTE DE L'EMBALLAGE ORIGINAL POUR ÉVENTUELLES RECLAMATIONS FUTURES.

E - EL APARATO DEBE SER INSTALADO POR ELECTRICISTAS CUALIFICADOS. DURALAMP NO SE RESPONSABILIZARA DE TODAS LAS INSTALACIONES QUE NO RESPETEN LAS NORMAS DA SEGURIDAD EN VIGOR. ENTREGAR UNA COPIA DE ESTAS INSTRUCCIONES AL RESPONSABLE DE LA INSTALACION. CONSERVAR LA ETIQUETA DEL EMBALAJE ORIGINAL PARA POSIBLES RECLAMACIONES.

SLO - PRIKLOP SVETILKE MORA IZVEST POOBLAŠEENA OSEBA. V KOLIKOR JE MONTAŽA IZVEDENA S STRANI NEPOOBLAŠEENE OSEBE ODGOVORNOST UVOZNIKA IN PROIZVAJALCA POSTANE NIENA. VEDNO JE POTREBNO SHRANITI KOPIJO NAVODIL ZA MONTAŽO ZA KASNEJŠI VPOGLED S STRANI VZDRŽEVALCEV.

PT - A EMPRESA DECLINA TODA A RESPONSABILIDADE SE A INSTALAÇÃO NÃO FOR REALIZADA DE ACORDO COM AS NORMAS ACTUAIS. DEIXAR UMA CÓPIA DESTAS INSTRUÇÕES COM A PESSOA ENCARGADA DA MANUTENÇÃO. MANter O RÓTULO DA EMBALAGEM ORIGINAL PARA POSSÍVEIS RECLAMAÇÕES FUTURAS.