



FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LEDVANCE PANEL LED 600

Luminaires LED Panel



DOMAINES D'APPLICATION

- Couloirs
- Bureaux
- Salles de conférence
- Zones d'accueil
- Foyers
- Ascenseurs
- Convient aux systèmes encastrés avec une grille de dimensions 600 x 600 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie pouvant atteindre 50 % par rapport aux luminaires classiques
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Garantie de 5 ans
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains convertisseurs DALI)
- Très mince boîtier en aluminium (seulement 10,5 mm) et cadre blanc mat

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Type de protection : IP20
- Boîtier en aluminium, diffuseur polystyrène
- Température ambiante en fonctionnement : -10 ... +45 °C



FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques					Données photométriques					Données photométriques
	Mode d'opération	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence du réseau	Facteur de puissance λ	Temp. de couleur	Flux lumineux	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Ecart-type de correspondance de couleur	Angle de rayonnement
PANEL LED 600 30 W 3000 K	Electronic control gear (EVG)	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,90	3000 K	3000 lm	Warm White	>80	≤6 sdc	120 °
PANEL LED 600 30 W 4000 K	Electronic control gear (EVG)	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,90	4000 K	3000 lm	Cool White	>80	≤6 sdc	120 °
PANEL LED 600 30 W 6500 K	Electronic control gear (EVG)	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,90	6500 K	3000 lm	Cool Daylight	>80	≤6 sdc	120 °
PANEL LED 600 33 W 3000 K UGR < 19	Electronic control gear (EVG)	33,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,90	3000 K	3100 lm	Warm White	>80	≤6 sdc	90,00 °
PANEL LED 600 33 W 4000 K UGR < 19	Electronic control gear (EVG)	33,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,90	4000 K	3600 lm	Cool White	>80	≤6 sdc	90,00 °
PANEL LED 600 40 W 3000 K	Electronic control gear (EVG)	40,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,90	3000 K	4000 lm	Warm White	>80	≤6 sdc	120 °
PANEL LED 600 40 W 4000 K	Electronic control gear (EVG)	40,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,90	4000 K	4000 lm	Cool White	>80	≤6 sdc	120 °
PANEL LED 600 40 W 6500 K	Electronic control gear (EVG)	40,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,90	6500 K	4000 lm	Cool Daylight	>80	≤6 sdc	120 °

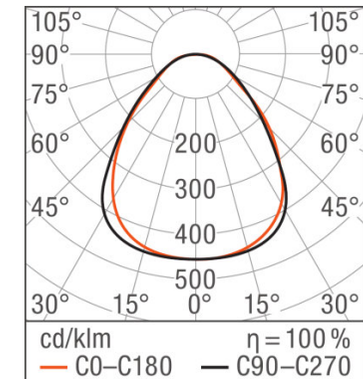
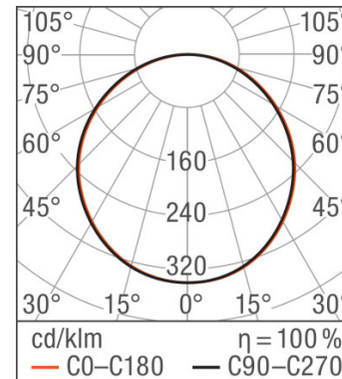
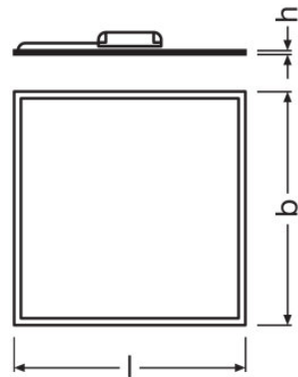
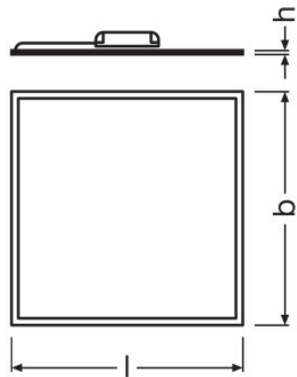
Description produit	UGR longitudinal	UGR lateral	Dimensions & poids			Couleurs & matériaux			Température
			Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau de corps	Couleur du produit	Matériau de fermeture	Plage de température ambiante
PANEL LED 600 30 W 3000 K	>20	>20	595,0 mm	595,0 mm	10,5 mm	Aluminum	White	Polystyrol (PS)	-10...45 °C
PANEL LED 600 30 W 4000 K	>20	>20	595,0 mm	595,0 mm	10,5 mm	Aluminum	White	Polystyrol (PS)	-10...45 °C
PANEL LED 600 30 W 6500 K	>20	>20	595,0 mm	595,0 mm	10,5 mm	Aluminum	White	Polystyrol (PS)	-10...45 °C
PANEL LED 600 33 W 3000 K UGR < 19	<19	<19	595,0 mm	595,0 mm	10,5 mm	Aluminum	White	Polystyrol (PS)	-10...45 °C
PANEL LED 600 33 W 4000 K UGR < 19	<19	<19	595,0 mm	595,0 mm	10,5 mm	Aluminum	White	Polystyrol (PS)	-10...45 °C

Description produit	UGR longitudinal	UGR lateral	Dimensions & poids			Couleurs & matériaux			Température
			Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau de corps	Couleur du produit	Matériau de fermeture	Plage de température ambiante
PANEL LED 600 40 W 3000 K	>20	>20	595,0 mm	595,0 mm	10,5 mm	Aluminum	White	Polystyrol (PS)	-10...45 °C
PANEL LED 600 40 W 4000 K	>20	>20	595,0 mm	595,0 mm	10,5 mm	Aluminum	White	Polystyrol (PS)	-10...45 °C
PANEL LED 600 40 W 6500 K	>20	>20	595,0 mm	595,0 mm	10,5 mm	Aluminum	White	Polystyrol (PS)	-10...45 °C

Description produit	Durée de vie				Donnée produit supplémentaire		Capacités
	Durée de vie L70 @ 25 °C	Durée de vie L80 @ 25 °C	Durée de vie L90 @ 25 °C	Nombre de cycles de commutation	Recommended control gear	Recommended cable clamp	Gradable
PANEL LED 600 30 W 3000 K	50000 h	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440)	Style B (EAN: 4052899077881)	Non
PANEL LED 600 30 W 4000 K	50000 h	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440)	Style B (EAN: 4052899077881)	Non
PANEL LED 600 30 W 6500 K	50000 h	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440)	Style B (EAN: 4052899077881)	Non
PANEL LED 600 33 W 3000 K UGR < 19	50000 h	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440)	Style B (EAN: 4052899077881)	Non
PANEL LED 600 33 W 4000 K UGR < 19	50000 h	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440)	Style B (EAN: 4052899077881)	Non
PANEL LED 600 40 W 3000 K	50000 h	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 50/220...240/1A4LT2FAN (EAN: 4052899919433)	Style A (EAN: 4052899089570)	Non
PANEL LED 600 40 W 4000 K	50000 h	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 50/220...240/1A4LT2FAN (EAN: 4052899919433)	Style A (EAN: 4052899089570)	Non
PANEL LED 600 40 W 6500 K	50000 h	40000 h	20000 h	25000	OTi DALI 50/220...240/1A4LT2FAN (EAN: 4052899919433)	Style A (EAN: 4052899089570)	Non

Certificats & Normes

Description produit	Type de connexion	Classe de protection	Type de protection	Normes
PANEL LED 600 30 W 3000 K	Terminal, 2-pin	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
PANEL LED 600 30 W 4000 K	Terminal, 2-pin	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
PANEL LED 600 30 W 6500 K	Terminal, 2-pin	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
PANEL LED 600 33 W 3000 K UGR < 19	Terminal, 2-pin	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
PANEL LED 600 33 W 4000 K UGR < 19	Terminal, 2-pin	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
PANEL LED 600 40 W 3000 K	Terminal, 2-pin	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
PANEL LED 600 40 W 4000 K	Terminal, 2-pin	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
PANEL LED 600 40 W 6500 K	Terminal, 2-pin	II	IP20	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

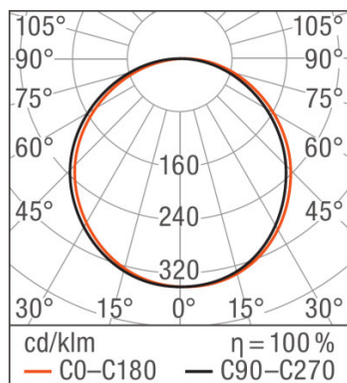


PANEL LED 600 30 W 3000 K, PANEL LED 600 30 W 4000 K, PANEL LED 600 30 W 6500 K, PANEL LED 600 40 W 3000 K, PANEL LED 600 40 W 4000 K, PANEL LED 600 40 W 6500 K

PANEL LED 600 33 W 3000 K UGR < 19, PANEL LED 600 33 W 4000 K UGR < 19

PANEL LED 600 30 W 4000 K

PANEL LED 600 33 W 4000 K UGR < 19



PANEL LED 600 40 W 4000 K

CONSEIL D'APPLICATION

— Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075000483	PANEL LED 600 30 W 3000 K	Carton de regroupement 4	695 mm x 170 mm x 645 mm	76.21 dm ³	16340.00 g
4058075000506	PANEL LED 600 30 W 4000 K	Carton de regroupement 4	695 mm x 170 mm x 645 mm	76.21 dm ³	16340.00 g
4058075000520	PANEL LED 600 30 W 6500 K	Carton de regroupement 4	695 mm x 170 mm x 645 mm	76.21 dm ³	16340.00 g
4058075000605	PANEL LED 600 33 W 3000 K UGR < 19	Carton de regroupement 4	695 mm x 170 mm x 645 mm	76.21 dm ³	16340.00 g
4058075000629	PANEL LED 600 33 W 4000 K UGR < 19	Carton de regroupement 4	695 mm x 170 mm x 645 mm	76.21 dm ³	16340.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075000544	PANEL LED 600 40 W 3000 K	Carton de regroupement 4	695 mm x 170 mm x 645 mm	76.21 dm ³	16340.00 g
4058075000568	PANEL LED 600 40 W 4000 K	Carton de regroupement 4	695 mm x 170 mm x 645 mm	76.21 dm ³	16340.00 g
4058075000582	PANEL LED 600 40 W 6500 K	Carton de regroupement 4	695 mm x 170 mm x 645 mm	76.21 dm ³	16340.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

— AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.