Code: 150340-0041





La démarche Human Centric Lighting met au premier plan la santé et le bien-être de l'homme. La lumière doit présenter une sante et le bier-eure de monthie. La furnière duit présenter une qualité impeccable, un rendu parfait des couleurs, une diffusion anti-éblouissement, stable et sans papillotement, la conformité avec le travail visuel. De plus, l'intensité lumineuse et les températures de couleur peuvent être ajustées tout au long de la journée pour obtenir une relation équilibrée avec la lumière pour conference pour conference pour différence au différence pour conference. la journée pour obtenir une relation equilibrée avec la lumiere naturelle et pour satisfaire aux différentes exigences. Par exemple, une lumière plus froide durant les heures où la concentration doit être maximale et des tonalités plus chaudes dans les lieux ou pour les occasions de relaxation. Disano propose une grande variété de produits pour matérialiser cette nouvelle philosophie d'éclairage dans les bureaux, dans les lieux d'études, dans les établissements de capté et dans teur les partiets où pour passens une grande.

santé et dans tous les endroits où nous passons une grande partie de la journée.

Comfortsquare est la nouveauté dans le domaine des downlights à LED Disano. La forme du panneau lumineux constitue une solution d'éclairage de plus en plus appréciée dans les bureaux, les structures sanitaires et les espaces commerciaux.

La répartition excellente de la lumière et les optiques anti-éblouissement (UGR <16 et UGR <19) maximalisent l'efficacité lumineuse et le confort visuel.

Oui plus est, en raison de leur souplesse d'emploi, ces luminaires conviennent à presque tous les projets d'éclairage intérieur.

Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage.

projet d'éciainage. La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	810 - Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH	I
Code	150340-0041	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	595 mm	
Largeur (mm)	595 mm	
Hauteur (mm)	42 mm	
Poids (Kg)	4 kg	
		INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	575 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	575 mm	
	CARACTÉRISTIQUES	ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	

50 Hz CLD-D-D

DALI

≥0.9

Classe I

Oui (contrôle extérieur)



Fréquence (Hz)

Interface de contrôle

Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Alimentation

Code: 150340-0041

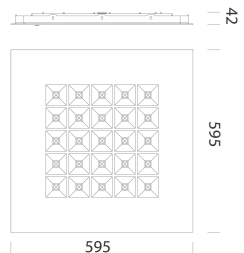
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



	20201
Source lumineuse	0
CRI	90
Flux lumineux (sortant) (lm)	2624 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	21 W
ССТ	4000 K
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<16 (jusqu'à 24W) - UGR<19, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 20
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vI)	43
IP (va)	20



Code: 150340-0041



TÉI	ÉCH	ARC	FM	FNT

MONTAGES	
	InstructionsMontage 595 01-20.pdf
	InstructionsMontage 600 03-22.pdf
Instruction	nsMontage comfortsquare 09-22.pdf

InstructionsMontage comfortsquare DIP-SWITCH.pdf

DESSINS

BIM 810 Comfortsquare - 07-23.zip

DessinTechnique 810.dxf



Matériel	Le plafonnier Comfortsquare (19-1928) comporte, en version standard, une cellule de présence/lumineuse pour son allumage ou son extinction en cas de présence détectée, en fonction du niveau de luminosité dans la pièce.
Couleur	Blanc
Peinture	poudre polyester stabilisée aux rayons UV, anti-jaunissement, et traitement par phosphatation.
Optique	lentilles secondaires en PMMA haute performance et anti-jaunissement.
Corps	polycarbonate moulé par injection autoextinguible couleur RAL9016. Boîtier en tôle d'acier peint en blanc ép. 7/10.

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

Classe de sécurité photobiologique Marquages et essais	RG0 CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	С
	GARANTIE

Garantie après-vente 5 yr



Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés			
150340-00	CLD	4.00	BLANC	750	21	4	000K - 2	624lm - CRI 90 - 76°	
150340-00	CLD	4.00	BLANC	550	16	4	000K - 1	921lm - CRI 90 - 76°	
150340-00	CLD	4.00	BLANC	650	19	4	000K - 2	274lm - CRI 90 - 76°	
150340-00	CLD	4.00	BLANC	850	24	4	000K - 2	970lm - CRI 90 - 76°	
150340-00	CLD	4.00	BLANC	900	26	4	000K - 3	142lm - CRI 90 - 76°	
150340-00	CLD	4.00	BLANC	950	27	4	000K - 3	314lm - CRI 90 - 76°	
150340-00	CLD	4.00	BLANC	1	000	28	4	000K - 3	484lm - CRI 90 - 76°
150340-00	CLD	4.00	BLANC	1	050	30	4	000K - 3	654lm - CRI 90 - 76°
150340-39	CLD	4.00	BLANC	750	21	3	000K - 2	624lm - CRI 90 - 76°	
150340-39	CLD	4.00	BLANC	550	16	3	000K - 1	921lm - CRI 90 - 76°	
150340-39	CLD	4.00	BLANC	650	19	3	000K - 2	274lm - CRI 90 - 76°	
150340-39	CLD	4.00	BLANC	850	24	3	000K - 2	970lm - CRI 90 - 76°	
150340-39	CLD	4.00	BLANC	900	26	3	000K - 3	142lm - CRI 90 - 76°	
150340-39	CLD	4.00	BLANC	950	27	3	000K - 3	314lm - CRI 90 - 76°	
150340-39	CLD	4.00	BLANC	1	000	28	3	000K - 3	484lm - CRI 90 - 76°
150340-39	CLD	4.00	BLANC	1	050	30	3	000K - 3	654lm - CRI 90 - 76°



Code: 150340-0041

