



## Download

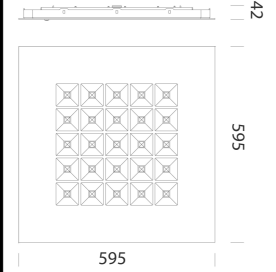
DXF 2D - 810.dxf

ВІМ

Montaggi - 595 01-20.pdf - comfortsquare 06-20.pdf - 600 02-20.pdf

- 811 Comfortsquare - 43° - 20200528.zip





## 811 Comfortsquare - 43° - DIP SWITCH

La démarche Human Centric Lighting met au premier plan la santé et le bien-être de l'homme. La lumière doit présenter une qualité impeccable, un rendu parfait des couleurs, une diffusion anti-éblouissement, stable et sans papillotement, la conformité avec le travail

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 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 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 configuration particulière en panneau lumineux représente 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 maximalisent l'efficacité lumineuse et le confort visuel.

Qui plus est, en raison de leur souplesse d'emploi, ces luminaires conviennent à presque

tous les projets d'éclairage intérieur

Corps : polycarbonate moulé par injection, autoextinguible, couleur RAL9016. Boîtier accessoires en tole d'acier peint en blanc. ép. 7/10.

Optiques : lentilles secondaires en PMMA hautement transparent anti-jaunissement avec deux distributions photométriques, à faisceau extressif et à faisceau semi-intensif.

Peinture : version au plafond à immersion par anaphorèse avec vernis acrylique blanc, stabilisé aux rayons UV

Éblouissement d'inconfort UGR : UGR<16 (max 21W) - UGR<19 (dans tous les cas) - EN 12464. LED : Facteur de puissance 0,9. Maintien du flux lumineux à 80% : 100.000h (L80B20)

Maintien du flux lumineux à 90% : 50.000h (L90B10)

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

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. La possibilité de choisir le courant de pilotage des LED permet de disposer toujours de la puissance adaptée à une condition conceptuelle spécifique. Le choix d'un courant plus faible augmentera l'efficacité, en améliorant donc l'économie d'énergie, tandis qu'un courant plus fort permettra d'obtenir davantage de lumière et de

defletgle, fatilis du til collatti pustort permetta a obtenii davantage de fatilista et de réduire le nombre des appareils.

150350-00 DIP SWITCH | out W tot K - ølm - CRI | 550 | 16 | 4000K - 2440lm - CRI | 80 | 650 | 19 | 4000K - 2873lm - CRI | 80 | 850 | 24 | 4000K - 3669lm - CRI | 80 | 900 | 26 | 4000K - 3866lm - CRI | 80 | 950 | 27 | 4000K - 4069lm - CRI | 80 | 1000 | 28 | 4000K - 4234lm - CRI | 80 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 |

3866lm - CRI 80 950 27 4000K - 4059liii - CRI 80 1000 26 4000K - 4254liii - CRI 80 1050 30 4000K - 4475lm - CRI 80 150350-39 DIP SWITCH | lout W tot K - ølm - CRI 550 16 3000K - 2330lm - CRI 80 650 19 3000K - 2743lm - CRI 80 850 24 3000K - 3504lm - CRI 80 900 26 3000K - 3691lm - CRI 80 950 27 3000K - 3876lm - CRI 80 1000 28 3000K - 4043lm - CRI 80 1050 30 3000K - 4273lm - CRI 80

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
150350-00	CLD	4,00	LED-3300lm-4000K - 43°-CRI 80	21 W	BLANC
150350-39	CLD	4,10	LED-3152lm-3000K - 43°-CRI 80	21 W	BLANC
150350-19	CLD	4,09	LED-3300lm-4000K - 43°-CRI 80	21 W	BLANC
150350-1928	CLD	4,10	LED-3152lm-3000K - 43°-CRI 80	21 W	BLANC



600 EM power kit



595 cadre 600x600 h70mm



907 Springs



320 cordelette

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated