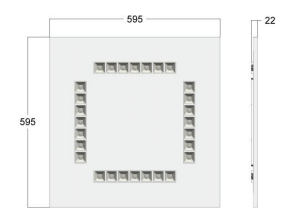


FICHE TECHNIQUE

Utility Line - Panneaux led

Référence AND60604B - Panneau led Ando 595x595 48W 4000K CRI90 noir





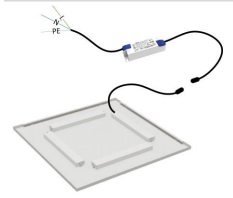
Panneau LED esthétique à haute efficacité et faible valeur d'éblouissement UGR<16. Convient parfaitement aux applications haut de gamme dans les bureaux et les hôpitaux.

gamme dans les bureaux et les	s nopitaux.		
Caractéristiques électriques			
Alimentation (Vdc)	50~	Fréquence (Hz)	~
Puissance système (W)	48	Driver inclus	Non
Classe d'isolation	3	Câblage traversant	Non
Entrée de câble mm²	0~0	ENEC	Non
Caractéristiques lumineuse			
Reflecteur (°)	74	CCT (K)	4000~4000
CRI >	90	UGR <	16
SDCM <	3	Puissance lumineuse (Lm)	5760
Lm/W	110	Class Photobio	RG0
Classe énergie	E	Flux code	68 91 98 99 100
Garantie (ans)	5	Durée de vie L90	52.000
Durée de vie L80	108.000	Ledchip	SMD2835
Marque ledchip	Everlight		
Caractéristiques boîtier			
Dimensions (mm)	595x595x22 mm	Poids brut (kg)	3
Emballage en vrac	5	Valeur IP	20
Valeur IK	07	Couleur	Noir
Couleur RAL	9005	Boîtier	Tôle d'acier
Diffuseur	PC	Ta (°C)	-10~40
Résistant aux UV	Oui		

Valeurs lumineuses

18W - 4000K - 2160lm - DSD18W 24W - 4000K - 2880lm - DSD24W 30W - 4000K - 3600lm - DSD30W 36W - 4000K - 4320lm - DSD36W 48W - 4000K - 5760lm - DSD48W

Schéma de câblage



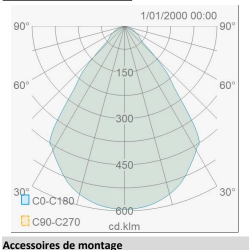
Consulter notre site web pour obtenir tous les rapports et les fichiers ldt. Sous réserve de modifications sans préavis.

FICHE TECHNIQUE

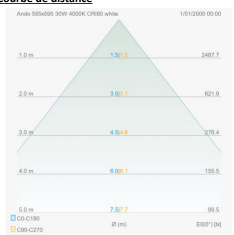
Utility Line - Panneaux led

Référence AND60604B - Panneau led Ando 595x595 48W 4000K CRI90 noir

Distribution flux lumineux



Courbe de distance



DSD18W	Drive

Driver panneau led Desky/Ando 18W non réglable	A STATE
Driver panneau led Desky/Ando 24W non réglable	1 Take
Driver panneau led Desky/Ando 30W non réglable	· I and
Driver panneau led Desky/Ando 30W réglable DALI2	(EM)
Driver panneau led Desky/Ando 36W réglable 1-10V	
Driver panneau led Desky/Ando 48W non réglable	Carrier,
Driver panneau led Desky/Ando 48W réglable DALI2	
Driver panneau led Desky/Ando 45W réglable TRIAC	
Set suspendu Desky avec 2 points 1,5m	<u> </u>
Set suspendu Desky avec 4 points 1,5m	
Desky protection anti-chute avec crochet	10
Wieland fiche 3-pôles GST18i3 male 0,2m cable	
	18W non réglable Driver panneau led Desky/Ando 24W non réglable Driver panneau led Desky/Ando 30W non réglable Driver panneau led Desky/Ando 30W réglable DALI2 Driver panneau led Desky/Ando 36W réglable 1-10V Driver panneau led Desky/Ando 48W non réglable Driver panneau led Desky/Ando 48W réglable DALI2 Driver panneau led Desky/Ando 48W réglable DALI2 Driver panneau led Desky/Ando 45W réglable TRIAC Set suspendu Desky avec 2 points 1,5m Set suspendu Desky avec 4 points 1,5m Desky protection anti-chute avec crochet Wieland fiche 3-pôles GST18i3

DSD18WDA	Driver panneau led Desky/Ando 18W réglable DALI2	T. M.
DSD24WDA	Driver panneau led Desky/Ando 24W réglable DALI2	T.A.
DSD30W110	Driver panneau led Desky/Ando 30W réglable 1-10V	
DSD36W	Driver panneau led Desky/Ando 36W non réglable	· Institute
DSD36WDA	Driver panneau led Desky/Ando 36W réglable DALI2	A. I.E.
DSD48W110	Driver panneau led Desky/Ando 48W réglable 1-10V	
DSD30WD	Driver panneau led Desky/Ando 30W réglable TRIAC	
DPR6060SFRB	Cadre apparent Desky 600x600x70 noir RAL9005	\Diamond
DSPEND2Y5	Set suspendu Desky avec 2 points 5m	<u> </u>
DSPEND4H5	Set suspendu Desky avec 4 points 5m	
LLEME3H55	Unité de secours 20-55VDC LiFePO4 5W 3h CC	A
92.954.4453.0	Wieland fiche 5-pôles GST18i5 male 0,2m cable	Ī

Description cahier de charge

Luminaire LED encastré pour une ouverture de plafond sciée ou un plafond système de module 300x1200mm. Le cadre de 295x1195x22mm est recouvert d'un revêtement en poudre blanc RAL9003 ou noir RAL9005.