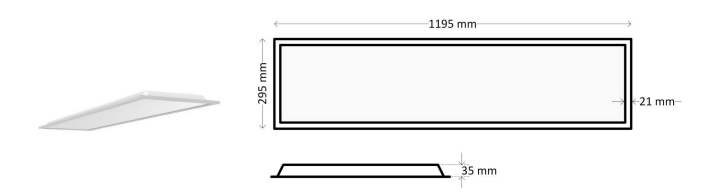


FICHE TECHNIQUE

Utility Line - Panneaux led

Référence DHE301203 - Panneau led Desky HE 295x1195 48W 3000K CRI>80 150lm/W



Panneau LED avec une efficacité allant jusqu'à 150 lm/W. Commandez toujours le driver souhaité séparément.

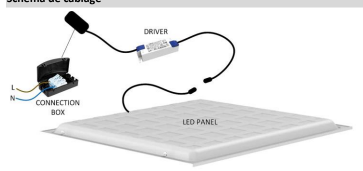
Caractéristiques électriques			
Alimentation (Vdc)	40	Puissance système (W)	48
Puissance LED (W)	48	Driver inclus	Non
Classe d'isolation	3	Driver in/externe	Externe
Câblage traversant	Non	Avec câble de raccordement	H03
Longueur du câble (m)	0,3	Options dimming	1-10V/DALI/TRIAC
ENEC	Oui		
Caractéristiques lumineuse			
Reflecteur (°)	110	CCT (K)	3000
CRI >	80	SDCM <	3
Puissance lumineuse (Lm)	6840	Lm/W	150
Class Photobio	RG0	Classe énergie	D
Garantie (ans)	7	Durée de vie L80	60.000
Ledchip	SMD2835	Marque ledchip	Epistar
Caractéristiques boîtier			
Dimensions (mm)	1195x295x35 mm	Hauteur encastrée (mm)	27
Poids brut (kg)	2	Emballage en vrac	6
Valeur IP	40	Valeur IK	03
Couleur	Blanc	Couleur RAL	9016
Boîtier	Aluminium	Diffuseur	PS
Ta (°C)	0~40	Résistant aux UV	Oui
Glow wire test (°C)	850		
Valeurs lumineuses			

 18W - - 2565lm - DSD18W
 24W - - 3420lm - DSD24W

 30W - - 4275lm - DSD30W
 36W - - 5130lm - DSD36W

 48W - - 6840lm - DSD48W

Schéma de câblage



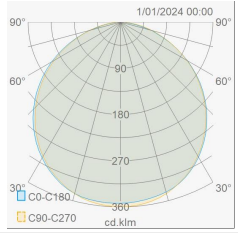
Consulter notre site web pour obtenir tous les rapports et les fichiers ldt. Sous réserve de modifications sans préavis.

FICHE TECHNIQUE

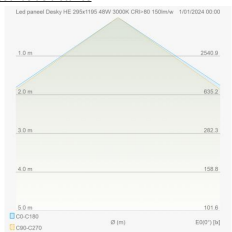
Utility Line - Panneaux led

Référence DHE301203 - Panneau led Desky HE 295x1195 48W 3000K CRI>80 150lm/W

Distribution flux lumineux



Courbe de distance



Accessoires de montage				
DSD30W	Driver panneau led Desky/Ando 30W non réglable	1.3		
DSD30WDA	Driver panneau led Desky/Ando 30W réglable DALI2	Talk I		
DSD30W110	Driver panneau led Desky/Ando 30W réglable 1-10V	4		
DSD30WD	Driver panneau led Desky/Ando 30W réglable TRIAC	•		
DSF30120RFR	Cadre encastré Desky 1200x300 wit RAL9016			
DSPEND4H1	Set suspendu Desky avec 4 points 1,5m			
DSSAFC1	Desky protection anti-chute avec crochet	0		
DSD24W	Driver panneau led Desky/Ando 24W non réglable	17725		
DSD18WDA	Driver panneau led Desky/Ando 18W réglable DALI2	Tana .		
DSD48WDA	Driver panneau led Desky/Ando 48W réglable DALI2			
DSD45WD	Driver panneau led Desky/Ando 45W réglable TRIAC	•		

DSD36W	Driver panneau led Desky/Ando 36W non réglable	· Farmer
DSD36WDA	Driver panneau led Desky/Ando 36W réglable DALI2	LIME
DSD36W110	Driver panneau led Desky/Ando 36W réglable 1-10V	
DPR30120SFR	Cadre apparent Desky 300x1200x70 blanc RAL9016	0
DSRSC6	Set 6 clips à ressort pour Desky 1200x300	B.
DSPEND4H5	Set suspendu Desky avec 4 points 5m	
DSD18W	Driver panneau led Desky/Ando 18W non réglable	ASI
DSD48W	Driver panneau led Desky/Ando 48W non réglable	Trans.
DSD24WDA	Driver panneau led Desky/Ando 24W réglable DALI2	(EM)
DSD48W110	Driver panneau led Desky/Ando 48W réglable 1-10V	4

Description cahier de charge

Panneau LED pour une ouverture de plafond sciée ou un plafond de système modulaire. Le cadre étroit en aluminium est recouvert d'un revêtement en poudre blanc RAL9016. De plus, le luminaire est équipé d'un diffuseur PS de haute qualité. Grâce aux puces LED efficaces combinées à un boîtier en aluminium de haute qualité, le luminaire a un rendement lumineux net de 150lm/W. En standard, le luminaire est disponible en 3000 et 4000 Kelvin, mais d'autres températures de couleur sont disponibles sur demande. Le luminaire a un rendu des couleurs CRI>83 et une diffusion de la lumière de 110°. La puissance lumineuse effective du luminaire est déterminée par le driver externe qui est disponible en différentes puissances. Un driver dimmable DALI2, 1-10V ou TRIAC est possible. Le driver est équipé d'une boîte de connexion pour un câblage jusqu'à 2,5 mm² pour la connexion et le câblage de passage. Le driver et le luminaire sont approuvés par l'ENEC. L80 60.000 heures de fonctionnement et une garantie produit de 7 ans. Divers accessoires sont disponibles en option, tels qu'un cadre pour le montage en surface, un cadre pour le montage encastré dans des murs en gyproc, un kit de suspension, une protection contre les chutes, des unités d'urgence, une prise Wieland pour le driver... Le luminaire a un degré de protection IP40 et une valeur IK de IK07.