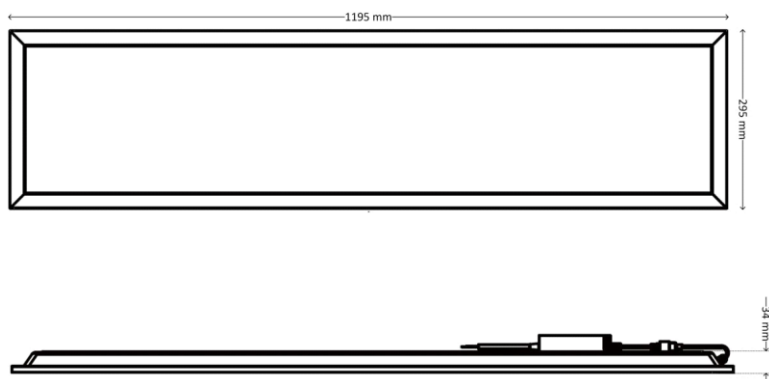
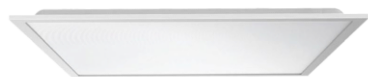


Utility Line - Panneaux led

Référence DWP301203 - Desky Plus 295x1195 3000K UGR<19 IP65



Caractéristiques électriques

Alimentation (Vdc)	40	Puissance LED (W)	36
Classe d'isolation	3	Driver in/externe	Externe
Câblage traversant	Non	Avec câble de raccordement	H03
Longueur du câble (m)	0,3	Amplitude dimming (CCR)	Non
ENEC	Oui		

Caractéristiques lumineuse

Reflecteur (°)	90	CCT (K)	3000
CRI >	80	UGR <	19
SDCM <	3	Puissance lumineuse (Lm)	4172
Lm/W	120	Class Photobio	RG0
Classe énergie	E	Garantie (ans)	5
Durée de vie L90	30.000	Durée de vie L80	60.000
Ledchip	SMD2835		

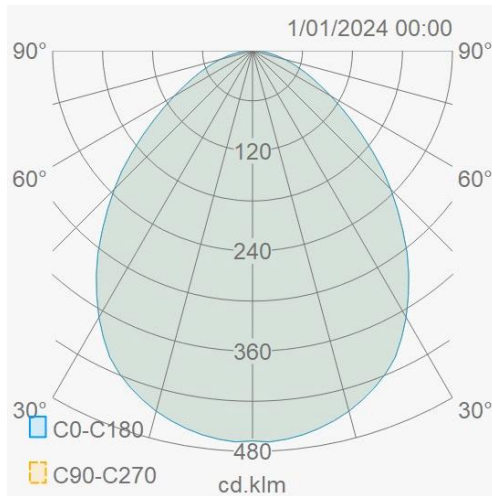
Caractéristiques boîtier

Dimensions (mm)	xx mm	Poids brut (kg)	1,5
Valeur IP	65	Valeur IK	03
Couleur	Blanc	Couleur RAL	9016
Boîtier	Aluminium	Diffuseur	PS
Ta (°C)	-10~+40	Résistant aux UV	Oui
Glow wire test (°C)	850		

Utility Line - Panneaux led

Référence DWP301203 - Desky Plus 295x1195 3000K UGR<19 IP65

Distribution flux lumineux



Courbe de distance

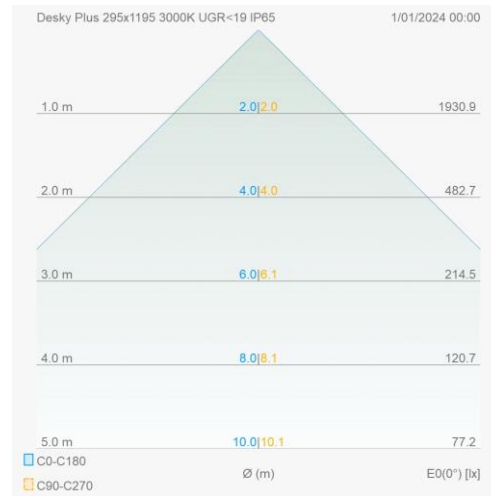
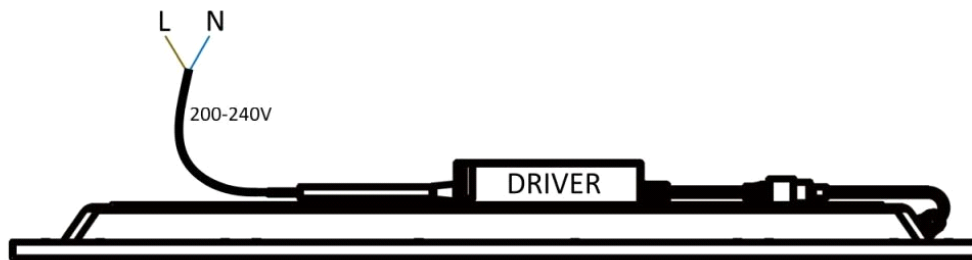





Schéma de câblage



Accessoires de montage

DSD36WP	Driver panneau led Desky IP65 36W non réglable	
DPR30120SFR	Cadre apparent Desky Pro 1200x300x70 blanc RAL9016	

DSD36WPDA	Driver panneau led Desky Pro/Plus 36W IP65 DALI	
DPR30120SFRB	Cadre apparent Desky Pro 1200x300x70 noir RAL9005	