

Discus DEL en surface



EDA-HS	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et industriel	10-40W	900-3 600 lm

Caractéristiques

- Luminaire mince en surface avec un fini blanc spécial, plusieurs options d'installation pour différentes applications
- Efficacité de 90 lm/w avec une température d'exploitation de -20 °C à 40 °C
- TCP sélectionnable sur le site (3 000K, 4 000K et 5 000K) ainsi qu'un pilote DEL universel 120-277V
- Homologué pour les endroits humides avec L70 à 50 000 h et un IRC de ≥ 80

Spécifications

Boîtier :

Boîtier de polycarbonate avec un fini blanc.

Optique :

Diffuseur de polycarbonate.

Montage :

Montage affleurant sur boîte de jonction par défaut, options de montage semi-affleurant et en suspension, câble CA

Pilote :

Pilote DEL 120-277V UNV avec une température d'exploitation de -20 °C à 40 °C.

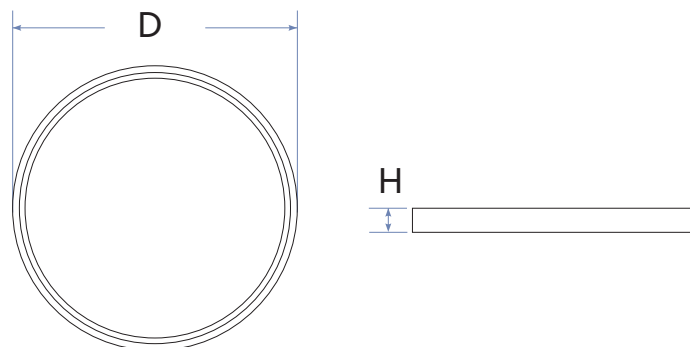
DEL :

TCP sélectionnable sur le site 3 000K, 4 000K et 5 000K. Efficacité de ≥ 90 lm/w.

Contrôles :

Gradation 0-10V.

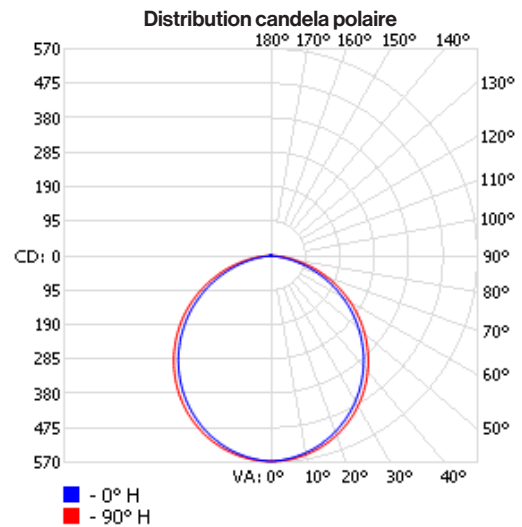
Dessin dimensionnel



	D	H
EDA-HS/8	8,19 po	0,94 po
EDA-HS/11	11,54 po	0,94 po
EDA-HS/16	15,63 po	0,94 po
EDA-HS/24	23,62 po	0,94 po



Candela polaire



Applications



Hôtels



Bureaux



Résidences



Restaurants

Toutes les spécifications et dimensions sont sujettes à changement à la discrétion de l'entreprise.

Discus DEL en surface



EDA-HS	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et industriel	10-40W	900-3 600 lm

Information sur la commande Exemple : EDA-HS/11/15W/MK/UNV/WH/0-10V

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Intensité variable	Accessoires
EDA (ENDURA)	HS (Discus DEL en surface)	8 (8 po), 11 (11 po), 16 (16 po), 24 (24 po)	10W, 15W, 25W, 40W	MK (Kelvin sélectionnables/TCP)	UNV (120-277V)	0-10V (gradation 0-10V)	EDA-HS/PDT/KIT EDA-HS/SRF/KIT EDA-HS/AC/PDT/KIT

Spécification du produit

Code pour commander	Energy Star	Noméro du modèle	Puissance (W)	Puissance à l'entrée (V)	Classement en heure	Lumens initiaux émis (lm)	TCP (K)	IRC	Angle de faisceau	Endroit humide	Intensité variable	Dimension D×H (po)	Qté par boîte
3682106	Oui	EDA-HS/8/10W/MK/UNV/WH/0-10V	10	120-277	50 000	900	30/40/50	≥80	112°	Oui	0	8,19 po × 0,94 po	20
3682107	Oui	EDA-HS/11/15W/MK/UNV/WH/0-10V	15	120-277	50 000	1 350	30/40/50	≥80	112°	Oui	0	11,54 po × 0,94 po	10
3682108	Oui	EDA-HS/16/25W/MK/UNV/WH/0-10V	25	120-277	50 000	2 250	30/40/50	≥80	112°	Oui	0	15,63 po × 0,94 po	6
3682109	Oui	EDA-HS/24/40W/MK/UNV/WH/0-10V	40	120-277	50 000	3 600	30/40/50	≥80	112°	Oui	0	23,62 po × 0,94 po	5
3660241	-	EDA-HS/8/SRF/KIT	ENDURA 8 po diam., blanc, trousse de montage en surface semi-affleurant										
3660242	-	EDA-HS/11/SRF/KIT	ENDURA 11 po diam., blanc, trousse de montage en surface semi-affleurant										
3660244	-	EDA-HS/11/PDT/KIT	ENDURA 11 po diam., blanc, trousse de montage suspendu sur tige de 1,2 m										
3660243	-	EDA-HS/16/SRF/KIT	ENDURA 16 po diam., blanc, trousse de montage en surface semi-affleurant										
3660245	-	EDA-HS/16/PDT/KIT	ENDURA 16 po diam., blanc, trousse de montage suspendu sur tige de 1,2 m										
3660246	-	EDA-HS/24/AC/PDT/KIT	ENDURA 24 po diam., blanc, trousse de montage suspendu câble d'aéronef de 1,2 m										

Accessoires

EDA-HS/SRF/KIT



EDA-HS/PDT/KIT



EDA-HS/AC/PDT/KIT



Toutes les spécifications et dimensions sont sujettes à changement à la discrétion de l'entreprise.