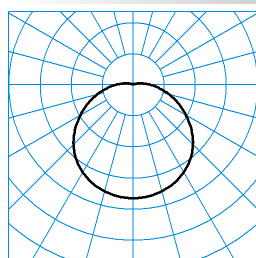


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Locaux humides/zones extérieures couvertes
Type de luminaire	Plafonniers étanches ronds avec vasque en PC opale.
Types de montage	Montage en saillie
Optique du luminaire	Avec vasque opale de PC, résistante aux chocs. Réflecteur en aluminium, situé à l'intérieur.
Flux lumineux assigné	930
Rendement normalisé	0,67
Indice rendu couleurs	95
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps du luminaire en thermoplastique renforcé par fibres de verre.
Version électrique	Ne nécessite pas d'appareillage, raccordement secteur direct.
Type de raccordement	Borne à fiche
tension nominale	230 V
Indice de protection	IP65
Indice de protection par le dessous	IP65
Classe électrique	II
Résistance aux chocs (IK)	IK10
Réaction au feu	850 °C
température ambiante	-20 - 25 °C
Hauteur net	91 mm
Diamètre extérieur	270 mm
Poids	0,9 kg

### courbes photométriques



Discus/1 E27  
TX043915

■ C0 - C180

UGR I = 22,9  
 UGR q = 22,9  
 DIN 5040: A30  
 UTE: 0,64 G + 0,04 T  
 CEN Flux Code: 40 70 90 94 67 5 11 27 6

### Texte d'appels d'offres

Plafonniers étanches ronds avec vasque en PC opale. Avec un culot E 27. Pour montage au mur ou au plafond. Avec vasque opale de PC, résistante aux chocs. Réflecteur en aluminium, situé à l'intérieur. Corps du luminaire en thermoplastique renforcé par fibres de verre. blanc (RAL 9016). Diamètre du luminaire Ø 270 mm, hauteur du luminaire 91 mm. Joint en silicone résistant aux intempéries et au vieillissement. Livraison au complet avec accessoires pour une entrée des câbles, conforme à l'indice de protection, et matériel de fixation (Cross 4x12). Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK10, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Poids: 0,9 kg. Ne nécessite pas d'appareillage, raccordement secteur direct. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.