



5	14.28	2
4	11.43	4
3	8.57	7
2	5.71	15
1	2.86	62
h [m]	D [m] 110°	E (0°)

LED 4000 K 4.1 W 172 lm-h 110° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040



**B 84 289RK4**  
Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 4.1 W 172 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse libre. Classe de protection I.

Luminaire d'orientation. Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R 13, mat. angle de diffusion à demi-intensité, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 68 10 m. Armature et boîtier d'encastrement en aluminium très résistant à la corrosion. Technologie de revêtement Tricoat® Anneau absorbant la pression en matière synthétique renforcé à la fibre de verre. Anneau de finition en acier inoxydable, Matériau No. 1.430. Verre de sécurité blanc. 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau 07RN8-F 3 G 1 mm² avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 205 mm, profondeur d'encastrement 220 mm. Réserve Ø 250 mm.

Garantie 5 ans.

Un premier nettoyage est nécessaire après le montage du luminaire..

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec des couleurs de LED verte, bleue, ambré et rouge.

Caractéristiques techniques	
Flux lumineux	172 lm-h
Puissance de raccordement	4.1 W
Rendement lumineux	42 lm-h/W
Flux lumineux du module	565 lm-c
Puissance du module	3,0 W
Précision des couleurs	–
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations	
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 5000 kg
Température de service	max. 50 °C
Poids	4,5 kg
Drainage	nécessaire

