

# Ambis Radiant

## Solution d'éclairage industriel

### Fonctionnalités

- Grande efficacité, jusqu'à 125lm/W
- Remplace les luminaires T8/T5
- Plage d'utilisation étendue de -30°C to +40°C
- Excellente uniformité de la lumière grâce au design optique avec distribution lumineuse large
- Apparence homogène de la lumière, sans "point chaud"
- Technique de fixation easy-click et crochets de montage pour une installation pratique
- Installation électrique avec passage en coupure (jusqu'à 6 luminaires par circuit)
- Protection IP66 et IK10
- Certification CE et RoHs
- La garantie de qualité, de capacité de production et de logistique mondiale du groupe Delta (depuis 45 ans)

### Applications



Parking



Chambre Froide



Entrepôt

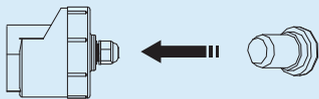
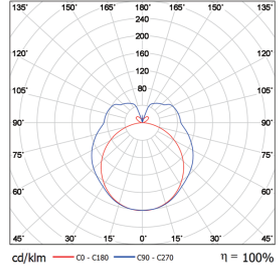
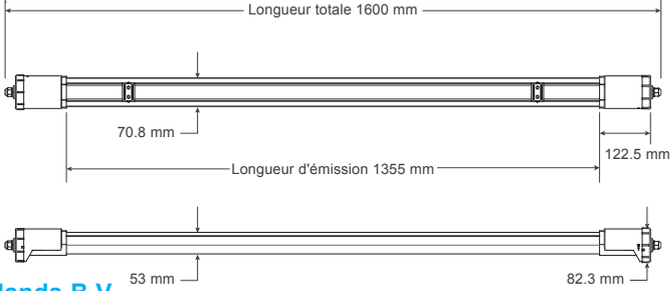


Espace de Travail

[www.delta-emea.com](http://www.delta-emea.com)



Smarter. Greener. Together.

	PG548ILF1N	PG560ILF1N
Type de produit	Application industrielle	
Variante	1600mm	1600mm
Flux lumineux (lm)	6000	7500
Tension d'entrée (V)	CA 220 / 240V	
Puissance (W)	48	60
Efficacité (lm/W)	125	
(IRC, en Ra)	>80	
(CCT, en K)	4000 ± 250K (4 MacAdam)	
Température de fonctionnement (°C)	-30°C to 40°C	
Nombre maximum d'unités par circuit	9	6
Classification IEC	Class II	
Protection	IP66 / IK10	
Certifications	IEC 61000-3-2 Harmonique Classe C (1-40) / THD (Taux de distorsion harmonique <20% ) / CE / RoHs	
Tests	Essai au fil incandescent à 850°C / 4kV isolation potentiel haute tension pour toutes les faces d'émission dépolies en polycarbonate	
Installation électrique	Câblage traversant standard avec câble de 1,5mm <sup>2</sup>	
Durée de vie	50.000 hr / L 80 B10	
Garantie	5 ans	
Poids (kg)	1	
Accessoires	2 supports de fixation par luminaire 1 bouchon hermétique par luminaire (pour faire joint entre le presse-étoupe et le luminaire à l'extrémité du circuit lors de l'installation)	
		
Diffusion de la lumière	 <p>Angle horizontal : 110°      Angle vertical : 158°</p> 	
Système de contrôle de la lumière (en option)	DALI	
Dimensions (mm)	 <p>Longueur totale 1600 mm Longueur d'émission 1355 mm 70.8 mm 122.5 mm 53 mm 82.3 mm</p>	

**Delta Electronics Netherlands B.V.**

Zandsteen 15

2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands

TEL: +31-20-655-0900

FAX: +31-20-655-0999

Pour plus d'informations sur nos produits et pour toute demande commerciale,

veuillez contacter [sleu@deltaww.com](mailto:sleu@deltaww.com)

[www.delta-emea.com/ledlighting](http://www.delta-emea.com/ledlighting)



2016 ver.fr-1.3