



# Ambis Radiant

Luminaire haute efficacité doté d'un grand confort visuel

- Excellente efficacité de 160lm/W
- Câblage traversant en version standard
- Installation simplifiée et rapide grâce aux fixations easy-click et bornier électrique avec connexion rapide
- Excellent confort visuel et homogénéité lumineuse grâce à une conception innovante en polycarbonate structuré
- IP66 – IK10
- Durée de vie L80B10 > 100 000 heures
- En Option : 2 clips de fixation anti-vandalisme inox SS316L
- Températures opérationnelles étendues de -30°C à +50°C
- Garantie 5 ans ; Usage inconditionnel 24H / 24H

## Applications



Stockage



Industrie



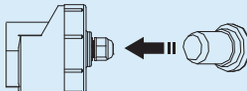
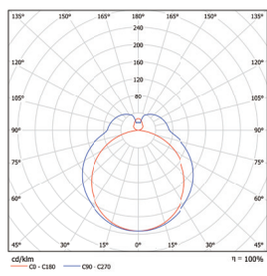
Entrepôt



Ligne de Production

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



	PG425ILG3N	PG538ILG3N	PG548ILG3N	PG558ILG3N	PG570ILG3N
Longueur (mm)	1200	1600			
Flux (lm)	4000	6080	7680	9280	11200
Tension d'entrée (V)	220-240Vac, 50/60Hz, Flicker Free				
Puissance (W)	25	38	48	58	70
Rendement (lm/W)	160	160	160	160	160
IRC (Ra)	>80				
CCT (K)	4000K (3000K/5000K/5700K sur demande)				
Facteur de puissance	0.9				
Temp. de fonctionnement (°C)	-30~50				
Nbr maxi. de luminaires par circuit (10A ABB MCB s200)	53	35	28	23	20
Classification IEC	Classe II				
Protection	IP66 / IK10				
THD	IEC 61000-3-2 Class C Harmonic (1-40)/ THD (<20%)/ CE/ RoHs				
Tests	Test fil incandescent à 850°C / Protection contre les surtensions 4kV				
Installation	2 x 1.5mm <sup>2</sup> câblage traversant				
Alimentation	Fixe				
Durée de vie	L80B10 > 100 000h , L90B10> 50 000h à Ta = 25 °C				
Garantie	5 ans				
Poids (Kg)	1	1.4		1.6	
Longueur d'émission (mm)	955	1,355			
Accessoires et Options	Inclus : 2 clips de fixation inox SS304 1 bouchon d'étanchéité Option : 2 clips de fixation anti-vandalisme inox SS316L			 <p>1 bouchon d'étanchéité par luminaire (pour garantir l'étanchéité du presse-étoupe et du dernier luminaire installé sur la ligne)</p>	
Photométrie	 <p>H:110°/ V:150°</p>				
Dimensions (mm)	