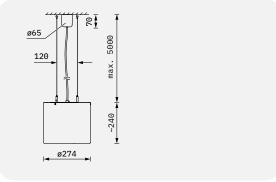
Glorea GLP



- Technique d'éclairage LED
- Luminaire suspendu avec baldaquin de plafond
- Suspension à double câble d'acier avec œillets pour crochets de plafond et avec suspensions à serrage rapide sur le corps du luminaire
- Câble textile, blanc ou noir
- Reflecteur MSP (Multi Spot) compris
- Ballast compris
- Raccordement au réseau par bornier 3 pôles
- Version avec DALI sur demande

Couleurs: blanc, anthracite



- 100% recyclable
- Conçu conformément à la directive sur l'écoconception*1
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace



Données photométriques

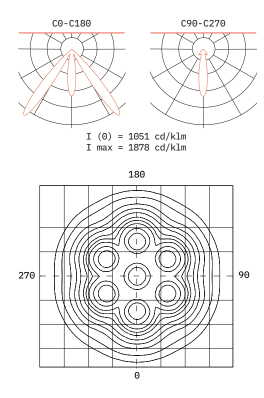
	Niveau de puissance	
	38,7 W	
CRI Qualité des couleurs	Flux lumi- neux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
930 Brilliant HE	5130	132,5
940 Brilliant HE	5410	139,8

Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10 %. Les valeurs indiquées en terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis réellement par l'ensemble du luminaire. Autres configurations sur demande à

info@ansorg.com. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité E (930/940).

*1 : Directive sur l'écoconception (2019/2020/UE)

Page 2/2



Données techniques

Informations	Valeurs	
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)	
Poids	env. 3,5 kg	
Tolérance de couleur	3SDCM (MacAdam)	
Maintien du flux lumineux	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C	
	L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C	
Taux de défaillance	C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C	
Sécurité photobiologique	RG1	
Nb max sur disjoncteur 16A courbe B	24	
Classe de protection	1	
Type de protection	IP20	
Marque de certification	ENEC / CB en préparation	

20240415