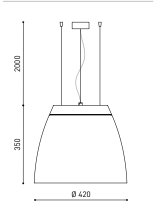




		Е				



	PRODUIT					
Nom	SALT 3 4000K NG					
Référence	A2200312NG					
Couleur	Black-Gold					
Catégorie	SURFACE & SUSPENDED					
	INFORMATION LUMINEUSE					
Source de lumière	LED					
Flux lumineux brut	3075 Lm					
Puissance	22 W					
Valeurs de puissance du système	25,88 W					
Température de couleur	4000 K					
Indice de reproduction chromatique	CRI>90					
Stabilité chromatique	Mac Adam Step 2					
Angle du faisceau lumineux	77°					
Efficacité lumineuse	79%					
Efficacité	140 Lm/W					
Intensité de courant	700 mA					
Driver	Incl.					
Classe d'isolation électrique						
Tension	220 V/240 V					
Fréquence	50/60 Hz					
Efficacité énergétique	A+					
Durée de vie de la LED	L80B10 (Tc=80°C) >60.000h					
	D'AUTRES DONNÉES					
Étanchéité	IP20					
Longueur du tendeur	2 m					
Tendeur à réglage rapide	Oui					
Poids	4600 g.					
Poids avec emballage	5329 g.					
Dimensions de l'emballage	452 × 452 × 418 mm.					
Unités par emballage	1					
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle					

C€

TROPHÉES





19-04-18 / 19:46

Les prestations d'un luminaire "high-bay" avec le design typique d'une pièce decorative. Salt intègre driver et dissipation directement dans le design du luminaire et permet d'obtenir, d'un côté, une excellente gestion thermique, et de l'autre, la possibilité de régler la hauteur de la cloche à volonté. Salt inclut un diffuseur anti-éblouissement pour sa source lumineuse.





DIAGRAMME POLAIRE

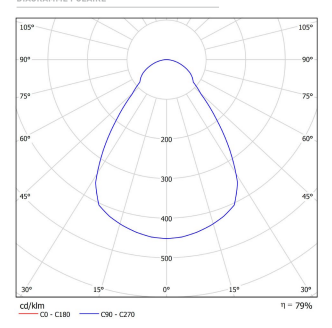
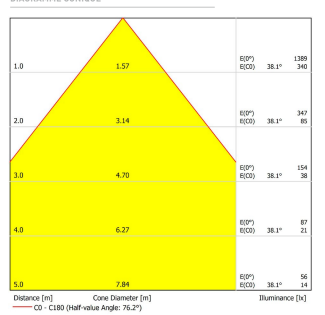


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare E	valuat	ion Ac	cordi	ng to l	JGR							
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y		Vie		ection at lamp ax		les	Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	14.4 16.2 16.9 17.4 17.6 17.7	15.5 17.2 17.8 18.2 18.4 18.5	14.7 16.5 17.2 17.8 18.0 18.1	15.7 17.4 18.1 18.5 18.7 18.8	15.9 17.7 18.3 18.8 19.0 19.1	14.4 16.2 16.9 17.4 17.6 17.7	15.5 17.2 17.8 18.2 18.4 18.5	14.7 16.5 17.2 17.8 18.0 18.1	15.7 17.4 18.1 18.5 18.7 18.8	15.9 17.7 18.3 18.8 19.0 19.1	
4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	17.7 15.0 17.0 17.9 18.5 18.8 18.9	15.9 17.8 18.5 19.1 19.3 19.4	15.4 17.4 18.2 18.9 19.2 19.4	16.2 18.1 18.9 19.5 19.7	16.5 18.4 19.2 19.8 20.1 20.2	17.7 15.0 17.0 17.9 18.5 18.8 18.9	15.9 17.8 18.5 19.1 19.3 19.4	15.4 17.4 18.2 18.9 19.2 19.4	16.2 18.1 18.9 19.5 19.7	19.1 16.5 18.4 19.2 19.8 20.1 20.2	
8H	4H 6H 8H 12H	18.2 19.0 19.3 19.6	18.7 19.4 19.7 19.9	18.6 19.4 19.8 20.0	19.1 19.8 20.1 20.3	19.5 20.3 20.6 20.8	18.2 19.0 19.3 19.6	18.7 19.4 19.7 19.9	18.6 19.4 19.8 20.0	19.1 19.8 20.1 20.3	19.5 20.3 20.6 20.8	
12H	4H 6H 8H	18.2 19.0 19.4	18.7 19.4 19.7	18.6 19.5 19.9	19.1 19.8 20.2	19.5 20.3 20.7	18.2 19.0 19.4	18.7 19.4 19.7	18.6 19.5 19.9	19.1 19.8 20.2	19.5 20.3 20.7	
Variation of the	ne observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S							
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+0.3 / -0.3 +0.7 / -0.5 +1.3 / -0.8					+0.3 / -0.3 +0.7 / -0.5 +1.3 / -0.8					
Standard Correct Summa	tion	ВК05 -2.8					BK05 -2.8					
Corrected Gla	re Indices	referring t	o 3075lm	Total Lumi	inous Flux							

