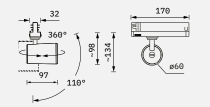
Iqona IST



- Technique d'éclairage LED
- Fixation sans outil à partir d'un adaptateur pour rail conducteur à 3 phases (Global ou Stucchi)
- Montage au sol et mural non autorisé
- Orientable par rotation et pivotant (360°/110°)
- Réflecteur SP, MFL ou FL compris
- Ballast compris
- Version avec DALI ou Casambi sur demande

Couleurs : blanc, anthracite, gris aluminium (sur demande)



- 100% recyclable
- Conçu conformément à la directive sur l'écoconception (2019/2020/UE)
- Fabriqué avec plus de 100% d'aluminium recyclé
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

Données photométriques

	Niveau de puissance			
	20 W		24 W	
CRI Qualité des couleurs	Flux lumi- neux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumi- neux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	-	-	2435	104
927	-	-	1983	83
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1640	82	-	-
N27	-	-	1481	62

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 24 W.

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 sont valables pour les luminaires équipés de réflecteurs MFL, dans le cas de réflecteurs SP/FL les valeurs peuvent diverger de +/- 5 %. 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 D (830), E (927/930) ou F (N27).

20231201 Page 1/2

SP		WHM 15.0° ROL 35.1%	E(0) [lx/klm]	FWTM 33.8° ROL 72.3%
1	h [m]	ø [cm]	\wedge	ø [cm]
	1.0	26	8290	61
	2.0	53	2073	122
	3.0	79	921	182
I(0) = 8290 cd/klm	4.0	105	518	243
				7

MFL		WHM 22.8° ROL 45.5%	E(0) [lx/klm]	FWTM 46.6° ROL 88.9%
	h [m]	ø [cm]	$\overline{}$	ø [cm]
XXXX	1.0	40	5040	86
	2.0	81	1260	172
	3.0	121	560	258
I(0) = 5040 cd/klm	4.0	161	315	345

FL		WHM 38.0° ROL 63.5%	E(0) [lx/klm]	FWTM 59.8° ROL 96.5%
	h [m]	ø [cm]		ø [cm]
	1.0	69	2418	115
	2.0	138	605	230
	3.0	207	269	345
I(0) = 2418 cd/klm	4.0	275	151	460
			_	

Données techniques

Informations	Values
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	ca. 0,3 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	50
Classe de protection	2
Type de protection	IP20
Marque de certification	ENEC / CB

Accessoires en option

Produit	Option
Réflecteur interchangeable	SP, MFL, FL
Verres	Verre de protection
	Verre de protection (traitement antireflet)
	Verre canellé (forme lumineuse ovale)
Cache anti-éblouissement	Snoot
	Grille nid d'abeilles (noir)