

TUBA IP69K ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP69K
Résistance aux chocs:	IK05; IK06; IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	10.00 - 59.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1350 - 11150
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	acier inoxydable
Matériau du diffuseur:	PC; PMMA; verre
Matériel optique:	PC
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	660/64.5; 1281/64.5;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le Tuba IP69K ENDURA est un luminaire cylindrique destiné à des tâches spéciales, là où d'autres solutions échouent. La version ENDURA, avec un boîtier d'alimentation séparé, est conçue pour des conditions de température extrêmes, jusqu'à 50 (70) °C. Elle combine une étanchéité maximale, une résistance chimique et une durabilité mécanique. La conformité à la norme IP69K garantit une protection totale contre la poussière (IP6X) et une résistance complète à l'eau sous très haute pression (100 bars) à 80 °C (IPX9K). Ce luminaire est donc idéal pour les zones nécessitant un nettoyage intensif, notamment à l'aide de jets d'eau puissants et de détergents. Le Tuba IP69K ENDURA est conçu pour fonctionner dans les conditions les plus exigeantes. Fabriqué à partir de matériaux résistants aux produits chimiques : PMMA et verre borosilicaté extrêmement résistant, il garantit une durabilité exceptionnelle, même dans des environnements industriels agressifs. Les embouts en acier résistant à l'acide éliminent le risque de corrosion, et sa résistance à l'ammoniac et aux gaz animaux en fait la solution idéale pour les installations d'élevage et de transformation. Grâce à l'utilisation d'une soupape de décompression, le luminaire peut facilement résister à des changements de température soudains, et la classe de résistance aux chocs la plus élevée IK10 (pour la version PC) garantit sa fiabilité dans les conditions d'utilisation les plus difficiles. Le Tuba IP69K ENDURA atteint jusqu'à 194 lm/W, répondant ainsi aux exigences de la classe énergétique la plus élevée, A. Des versions à câblage traversant, différentes distributions lumineuses et deux longueurs (630 et 1220 mm) sont disponibles. De plus, les versions avec UGR<19, UGR<22, UGR<25 garantissent un confort visuel même dans les applications exigeantes. Son design minimaliste, sa facilité d'installation et d'entretien font du Tuba IP69K une solution fiable et intemporelle.

UGR < 19

L'indice d'éblouissement unifié (UGR) est un indicateur de l'éblouissement. Plus l'indice d'éblouissement unifié (UGR) est faible, moins l'éblouissement est important.

APPLICATION

Idéal pour les endroits nécessitant un nettoyage régulier à haute pression, tels que les stations de lavage automobile, les stations d'épuration, les usines de transformation alimentaire ou les abattoirs. Il est parfaitement adapté aux environnements très humides, aux températures extrêmes négatives et positives, au travail dans des vapeurs agressives, des chambres froides et des congélateurs aux champignonnières, aux élevages d'animaux et de plantes, en passant par l'industrie lourde. Grâce à sa résistance chimique, mécanique et thermique maximale, il constitue une solution fiable pour l'industrie.

TUBA IP69K ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TUBA IP69K Endura 1281/64.5mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Résistance aux chocs	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
40	4000	7750	120	IK05	PMMA		symétrique	1281/64.5	>> 013652
40	4000	7200	120	IK10	PC		symétrique	1281/64.5	>> 013706
40	4000	7750	120	IK06	verre		symétrique	1281/64.5	>> 013751
40	4000	6750	105	IK05	PMMA		symétrique	1281/64.5	>> 013805
40	4000	6200	105	IK10	PC		symétrique	1281/64.5	>> 013829
40	4000	6750	105	IK06	verre		symétrique	1281/64.5	>> 013843
40	4000	7200	105	IK05	PMMA		VW	1281/64.5	>> 013867
40	4000	6750	105	IK10	PC		VW	1281/64.5	>> 013881
40	4000	7200	105	IK06	verre		VW	1281/64.5	>> 013904
40	4000	7200	90	IK05	PMMA		MW	1281/64.5	>> 013928
40	4000	6750	90	IK10	PC		MW	1281/64.5	>> 013942
40	4000	7200	90	IK06	verre		MW	1281/64.5	>> 013966
40	4000	7150	65	IK05	PMMA		SN	1281/64.5	>> 013980
40	4000	6650	65	IK10	PC		SN	1281/64.5	>> 014024
40	4000	7150	65	IK06	verre		SN	1281/64.5	>> 014048
59	4000	11150	120	IK05	PMMA		symétrique	1281/64.5	>> 013669
59	4000	11150	120	IK05	PMMA	oui	symétrique	1281/64.5	>> 013676
59	4000	9700	105	IK05	PMMA	oui	symétrique	1281/64.5	>> 013683
59	4000	10400	105	IK05	PMMA	oui	VW	1281/64.5	>> 013690
59	4000	10450	120	IK10	PC		symétrique	1281/64.5	>> 013713
59	4000	10450	120	IK10	PC	oui	symétrique	1281/64.5	>> 013720
59	4000	9000	105	IK10	PC	oui	symétrique	1281/64.5	>> 013737
59	4000	9650	105	IK10	PC	oui	VW	1281/64.5	>> 013744
59	4000	11150	120	IK06	verre		symétrique	1281/64.5	>> 013768
59	4000	11150	120	IK06	verre	oui	symétrique	1281/64.5	>> 013775
59	4000	9700	105	IK06	verre	oui	symétrique	1281/64.5	>> 013782
59	4000	10400	105	IK06	verre	oui	VW	1281/64.5	>> 013799
59	4000	9700	105	IK05	PMMA		symétrique	1281/64.5	>> 013812
59	4000	9000	105	IK10	PC		symétrique	1281/64.5	>> 013836
59	4000	9700	105	IK06	verre		symétrique	1281/64.5	>> 013850
59	4000	10400	105	IK05	PMMA		VW	1281/64.5	>> 013874
59	4000	9650	105	IK10	PC		VW	1281/64.5	>> 013898
59	4000	10400	105	IK06	verre		VW	1281/64.5	>> 013911

TUBA IP69K ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Résistance aux chocs	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
59	4000	10400	90	IK05	PMMA		MW	1281/64.5	>> 013935
59	4000	9650	90	IK10	PC		MW	1281/64.5	>> 013959
59	4000	10400	90	IK06	verre		MW	1281/64.5	>> 013973
59	4000	10350	65	IK05	PMMA		SN	1281/64.5	>> 013997
59	4000	9600	65	IK10	PC		SN	1281/64.5	>> 014031
59	4000	10350	65	IK06	verre		SN	1281/64.5	>> 014055
59	4000	10400	80	IK05	PMMA		SW	1281/64.5	>> 014062
59	4000	9650	80	IK10	PC		SW	1281/64.5	>> 014079
59	4000	10400	80	IK06	verre		SW	1281/64.5	>> 014086
59	4000	10350	35/67	IK05	PMMA		CN	1281/64.5	>> 014093
59	4000	9600	35/67	IK10	PC		CN	1281/64.5	>> 014116
59	4000	10350	35/67	IK06	verre		CN	1281/64.5	>> 014130
59	4000	10350	30	IK05	PMMA		VN	1281/64.5	>> 014147
59	4000	9600	30	IK10	PC		VN	1281/64.5	>> 014154
59	4000	10350	30	IK06	verre		VN	1281/64.5	>> 014161
59	4000	10100	asymetric	IK05	PMMA		SA	1281/64.5	>> 014178
59	4000	9400	asymetric	IK10	PC		SA	1281/64.5	>> 014185
59	4000	10100	asymetric	IK06	verre		SA	1281/64.5	>> 014192
59	4000	10050	butterfly	IK05	PMMA		DAN	1281/64.5	>> 014215
59	4000	9350	butterfly	IK10	PC		DAN	1281/64.5	>> 014222
59	4000	10050	butterfly	IK06	verre		DAN	1281/64.5	>> 014239
59	4000	10400	90	IK05	PMMA	oui	MW	1281/64.5	>> 014246
59	4000	9650	90	IK10	PC	oui	MW	1281/64.5	>> 014277
59	4000	10400	90	IK06	verre	oui	MW	1281/64.5	>> 014284
59	4000	10350	65	IK05	PMMA	oui	SN	1281/64.5	>> 014291
59	4000	9600	65	IK10	PC	oui	SN	1281/64.5	>> 014314
59	4000	10350	65	IK06	verre	oui	SN	1281/64.5	>> 014321

TUBA IP69K Endura 660/64.5mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Résistance aux chocs	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
10	4000	1650	120	IK05	PMMA		symétrique	660/64.5	>> 013065
10	4000	1550	120	IK10	PC		symétrique	660/64.5	>> 013072
10	4000	1650	120	IK06	verre		symétrique	660/64.5	>> 013089
10	4000	1450	105	IK05	PMMA		symétrique	660/64.5	>> 013140
10	4000	1350	105	IK10	PC		symétrique	660/64.5	>> 013157
10	4000	1450	105	IK06	verre		symétrique	660/64.5	>> 013164
10	4000	1550	105	IK05	PMMA		VW	660/64.5	>> 013201
10	4000	1450	105	IK10	PC		VW	660/64.5	>> 013218

TUBA IP69K ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Résistance aux chocs	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
10	4000	1550	105	IK06	verre		VW	660/64.5	>> 013225
10	4000	1550	90	IK05	PMMA		MW	660/64.5	>> 013263
10	4000	1450	90	IK10	PC		MW	660/64.5	>> 013270
10	4000	1550	90	IK06	verre		MW	660/64.5	>> 013287
10	4000	1550	65	IK05	PMMA		SN	660/64.5	>> 013324
10	4000	1450	65	IK10	PC		SN	660/64.5	>> 013331
10	4000	1550	65	IK06	verre		SN	660/64.5	>> 013348
32	4000	5550	120	IK05	PMMA		symétrique	660/64.5	>> 013003
32	4000	5200	120	IK10	PC		symétrique	660/64.5	>> 013041
32	4000	5550	120	IK06	verre		symétrique	660/64.5	>> 013058
32	4000	4850	105	IK05	PMMA		symétrique	660/64.5	>> 013096
32	4000	4500	105	IK10	PC		symétrique	660/64.5	>> 013102
32	4000	4850	105	IK06	verre		symétrique	660/64.5	>> 013133
32	4000	5200	105	IK05	PMMA		VW	660/64.5	>> 013171
32	4000	4800	105	IK10	PC		VW	660/64.5	>> 013188
32	4000	5200	105	IK06	verre		VW	660/64.5	>> 013195
32	4000	5200	90	IK05	PMMA		MW	660/64.5	>> 013232
32	4000	4800	90	IK10	PC		MW	660/64.5	>> 013249
32	4000	5200	90	IK06	verre		MW	660/64.5	>> 013256
32	4000	5150	65	IK05	PMMA		SN	660/64.5	>> 013294
32	4000	4800	65	IK10	PC		SN	660/64.5	>> 013300
32	4000	5150	65	IK06	verre		SN	660/64.5	>> 013317
32	4000	5200	80	IK05	PMMA		SW	660/64.5	>> 013355
32	4000	4800	80	IK10	PC		SW	660/64.5	>> 013362
32	4000	5200	80	IK06	verre		SW	660/64.5	>> 013379
32	4000	5150	35/67	IK05	PMMA		CN	660/64.5	>> 013386
32	4000	4800	35/67	IK10	PC		CN	660/64.5	>> 013393
32	4000	5150	35/67	IK06	verre		CN	660/64.5	>> 013409
32	4000	5150	30	IK05	PMMA		VN	660/64.5	>> 013416
32	4000	4800	30	IK10	PC		VN	660/64.5	>> 013423
32	4000	5150	30	IK06	verre		VN	660/64.5	>> 013430
32	4000	5050	asymetric	IK05	PMMA		SA	660/64.5	>> 013447
32	4000	4700	asymetric	IK10	PC		SA	660/64.5	>> 013454
32	4000	5050	asymetric	IK06	verre		SA	660/64.5	>> 013461
32	4000	5000	butterfly	IK05	PMMA		DAN	660/64.5	>> 013478
32	4000	4650	butterfly	IK10	PC		DAN	660/64.5	>> 013485
32	4000	5000	butterfly	IK06	verre		DAN	660/64.5	>> 013492
32	4000	5550	120	IK05	PMMA	oui	symétrique	660/64.5	>> 013508

TUBA IP69K ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Résistance aux chocs	Matériau du diffuseur	DIMM DALI	Type de diffusion	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
32	4000	4850	105	IK05	PMMA	oui	symétrique	660/64.5	>> 013515
32	4000	5200	105	IK05	PMMA	oui	VW	660/64.5	>> 013522
32	4000	5200	120	IK10	PC	oui	symétrique	660/64.5	>> 013539
32	4000	4500	105	IK10	PC	oui	symétrique	660/64.5	>> 013546
32	4000	4800	105	IK10	PC	oui	VW	660/64.5	>> 013553
32	4000	5550	120	IK06	verre	oui	symétrique	660/64.5	>> 013560
32	4000	4850	105	IK06	verre	oui	symétrique	660/64.5	>> 013577
32	4000	5200	105	IK06	verre	oui	VW	660/64.5	>> 013584
32	4000	5200	90	IK05	PMMA	oui	MW	660/64.5	>> 013591
32	4000	4800	90	IK10	PC	oui	MW	660/64.5	>> 013607
32	4000	5200	90	IK06	verre	oui	MW	660/64.5	>> 013614
32	4000	5150	65	IK05	PMMA	oui	SN	660/64.5	>> 013621
32	4000	4800	65	IK10	PC	oui	SN	660/64.5	>> 013638
32	4000	5150	65	IK06	verre	oui	SN	660/64.5	>> 013645

Date de création de la carte: 29 avril 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 97/2025