

KYOTO 30W 5CCT

FICHE TECHNIQUE

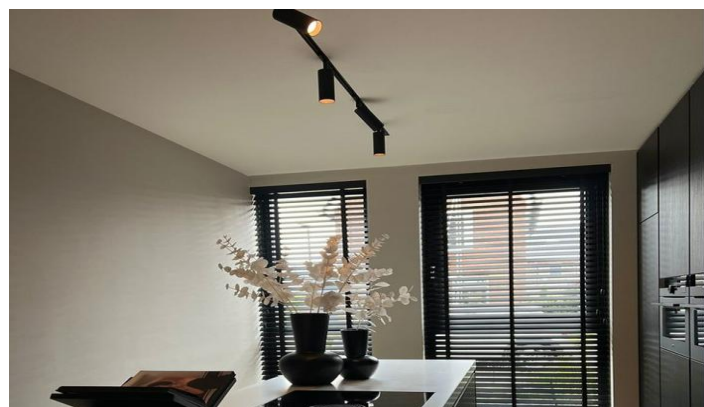
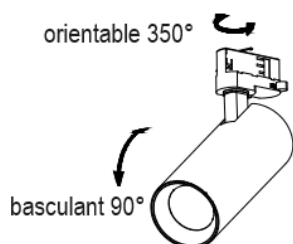


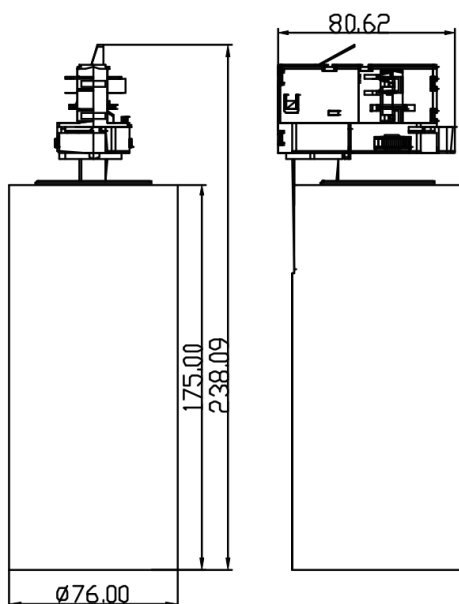
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	KYOTO 30W 5CCT
CODE PRODUIT	BLANC 704652 NOIR 704653
TYPE DE SOURCE	LED
MODE D'INSTALLATION	SUR RAIL OU PATERE
RAIL 2 METRES (LIVRE AVEC JONCTION ET EMBOUT ET ALIMENTATION)	RAIL 2M BLANC - 700112 RAIL 2M NOIR - 700113
ACCESSOIRE PATERE	BLANC - 060261 NOIR - 060265
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
DIAMETRE	76 MM
LONGUEUR	238 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	0.302 KG
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	ABS REFLECTEUR ALUMINIUM

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	30 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	2146 LM – 2700K
	2528 LM – 3000K
	2637 LM – 4000K
	2660 LM – 5000K
	2349 LM – 6500K
TEMPERATURE DE COULEUR 5CCT	2700K – 3000K – 4000K – 5000K – 6500K
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	38°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5





▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	30 Watts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI

▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	3 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	1
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	20 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

