

OSAKA 20W 3CCT

FICHE TECHNIQUE

3000 K 4000 K 5000 K

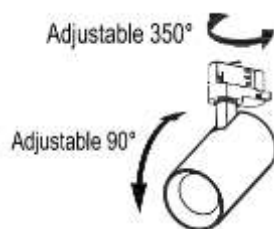
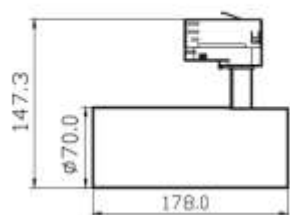
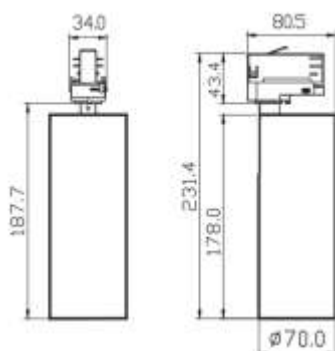


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	OSAKA 20W 3CCT
CODE PRODUIT	BLANC SABLE 704450 NOIR SABLE 704452
TYPE DE SOURCE	LED
TEMPERATURE DE COULEUR (REGLAGE VIA INTERRUPTEUR INTEGRE AU LUMINAIRE)	3000K – 4000K – 5000K
MODE D'INSTALLATION	SUR RAIL OU PATERE
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOC	IK 06
DIMENSIONS	DIAM 70 MM – LONG 178 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 40 °C
POIDS PRODUITS	0.580 KG
MATERIAU CORPS/DIFFUSEUR	VERRE TREMPÉ / REFLECTEUR ALUMINIUM

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	20W
EFFICACITE LUMINEUSE	100 LM/W (en 4000K)
FLUX LUMINEUX SORTANT	3000K – 1753 LM 4000K – 1934 LM 5000K – 1916 LM
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	36°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI (MARQUE TRIDONIC)
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 – 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 – 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	20W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	500 mA
TENSION SORTIE DRIVER	36 Volts

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 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
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	18 PIECES / CARTON
MARQUAGE CE-RoHS	OUI





► **RAILS ET ACCESSOIRES (3 ALLUMAGES 230V) :**

RAIL CARRE 2 METRES BLANC INCLUANT EMBOUT, JONCTION EN LIGNE ET ALIMENTATION	700112
RAIL CARRE 2 METRES NOIR INCLUANT EMBOUT, JONCTION EN LIGNE ET ALIMENTATION	700113
RAIL COUDE BLANC (L)	704573
RAIL COUDE NOIR (L)	704574
RAIL SUSPENTE BLANC (LONGUEUR 5 METRES)	704575
RAIL SUSPENTE NOIR (LONGUEUR 5 METRES)	704576
PATERE BLANC POUR PROJECTEUR SUR RAIL 230V	060261
PATERE NOIR POUR PROJECTEUR SUR RAIL 230V	060265

