



ISTRES 20W CCT

FICHE TECHNIQUE

3000 K 4000 K 5700 K



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	ISTRES 20W CCT
CODE PRODUIT	700102
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC RAL9016
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 44 / 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 05
DIAMETRE EXTERIEUR	236 MM
DIAMETRE ENCADREMENT	218 MM
HAUTEUR	22 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C
POIDS PRODUITS	0,52 KG
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	PMMA (ANTI-JAUNISSEMENT)

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

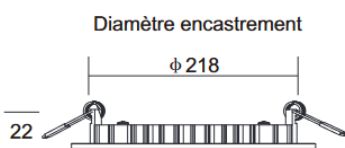
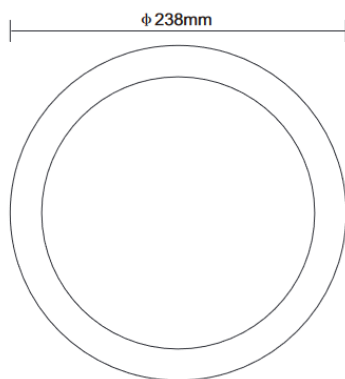
PUISSANCE	20W
FLUX LUMINEUX SORTANT	1990 LM en 3000K 2185 LM en 4000K 2010 LM en 5700K
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K - 3000K - 5700K (REGLABLE PAR SWITCH)
IRC	> 85
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	110°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCENT POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 3



PHILIPS

CertiDrive
LED driver





CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI DE MARQUE PHILIPS
DRIVER DALI PUSH 30 (PLUS-VALUE EN OPTION)	DRIVER DALI PUSH 30: 704572
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE
CONSUMMATION ELECTRIQUE	20W
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

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)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	20 PCS
MARQUAGE CE-RoHS	OUI



LIVRÉE AVEC DRIVERS DE MARQUE PHILIPS.



NOUVEAU
- JUIN 2024 -

OPTIONS



	AMPÉRAGE	PRÉSELECTION	DIMENSIONS	IP	DIMMABLE	CODE
DRIVER DALI PUSH 30 POUR ISTRES 9W/15W/20W	400mA-750mA	500mA	27,5mmx145mmx46mm	IP20	OUI	704572