

# ISTRES 28W CCT

3000 K 4000 K 5700 K



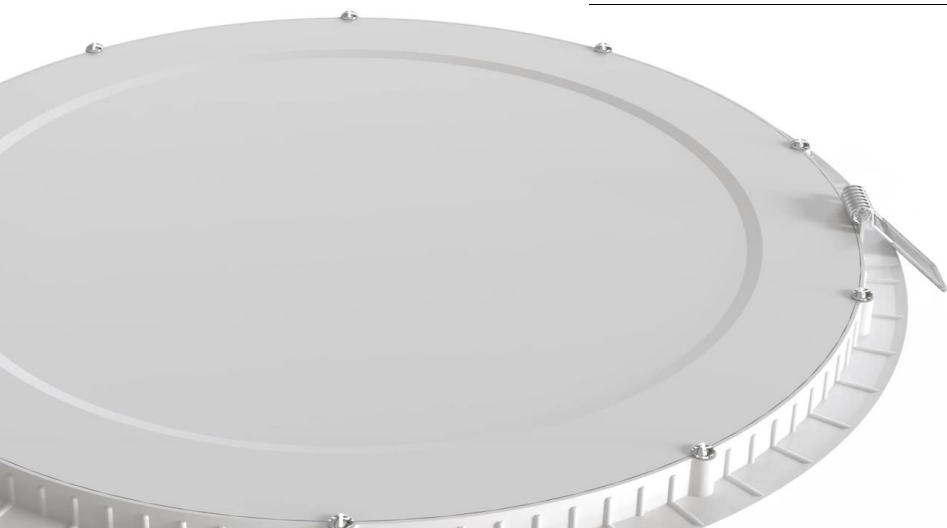
## FICHE TECHNIQUE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	ISTRES 28W CCT
CODE PRODUIT	<b>700120</b>
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC MAT RAL9016
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 44 / 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 05
DIAMETRE EXTERIEUR	298 MM
DIAMETRE ENCADREMENT	274 MM
HAUTEUR	22 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C
POIDS PRODUITS	0,7 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	PMMA (ANTI-JAUNISSEMENT)

### CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

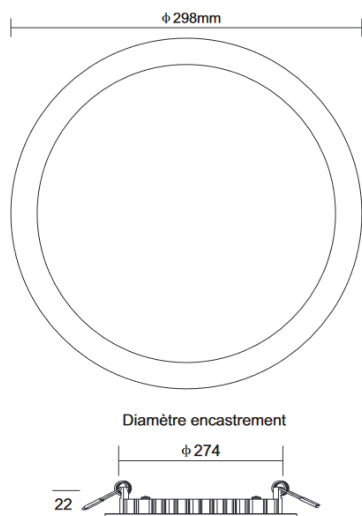
PUISSANCE	28W
FLUX LUMINEUX SORTANT	2470 LM en 3000K 2700 LM en 4000K 2530 LM en 5700K
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K - 3000K - 5700K (REGLABLE PAR SWITCH)
IRC	> 85
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	110°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCEMENT POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4



**PHILIPS**

CertaDrive  
LED driver



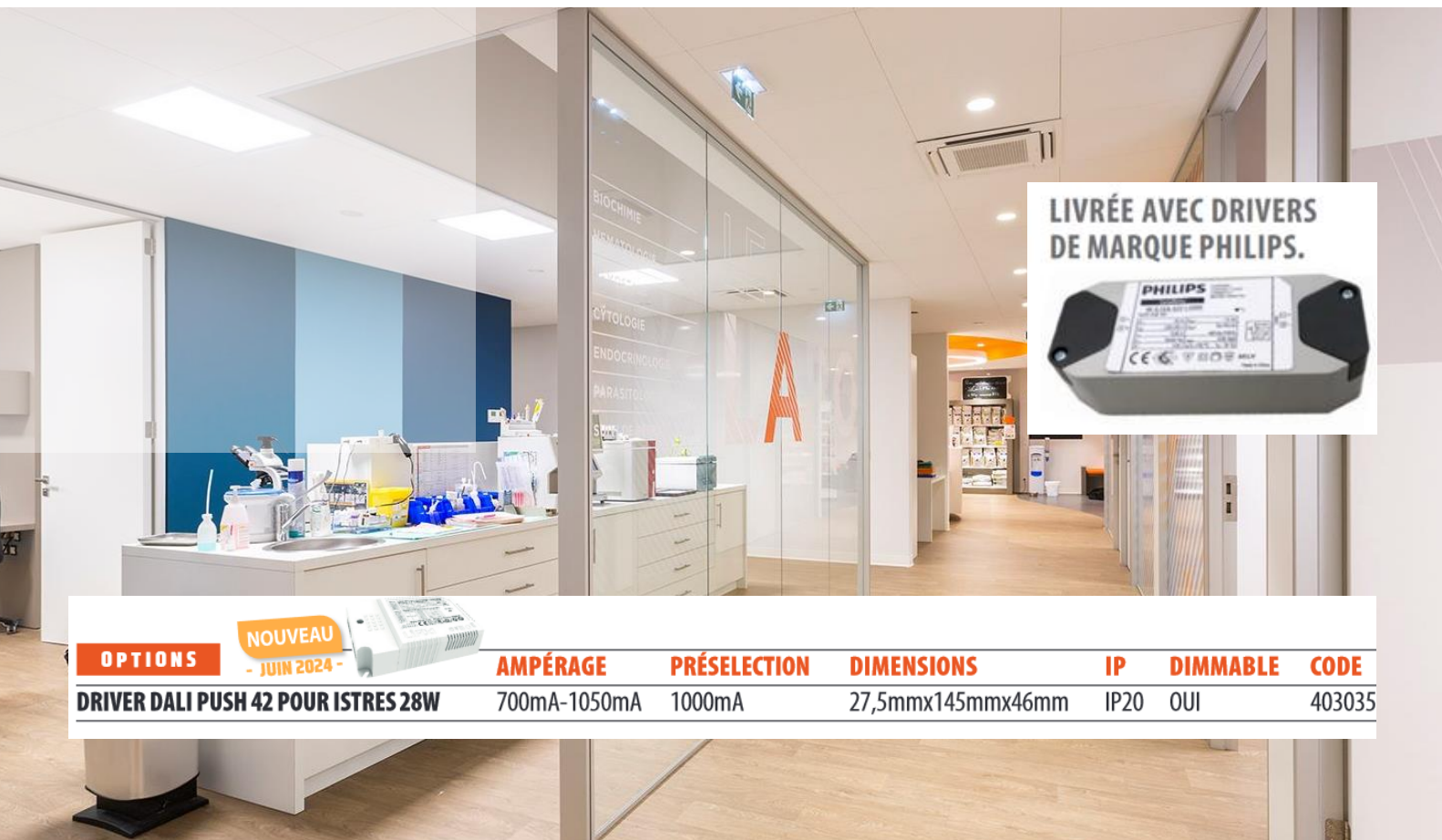


## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI DE MARQUE <b>PHILIPS</b>
DRIVER DALI PUSH 42 (PLUS-VALUE EN OPTION)	DRIVER DALI PUSH 42: <b>403035</b>
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	28W
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



### OPTIONS

**NOUVEAU**  
- JUIN 2024 -



**DRIVER DALI PUSH 42 POUR ISTRES 28W**

**AMPÉRAGE**

700mA-1050mA

**PRÉSELECTION**

1000mA

**DIMENSIONS**

27,5mmx145mmx46mm

**IP**

IP20

**DIMMABLE**

OUI

**CODE**

403035