



# DUBLIN *Armature industrielle LED*

16000LM / 20000LM / 28000LM

## FICHE TECHNIQUE



### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	DUBLIN 16000LM / 20000W / 28000LM
CODE PRODUIT	<b>403038</b> = DUBLIN 16000LM <b>403039</b> = DUBLIN 20000LM <b>403040</b> = DUBLIN 28000LM
ACCESSOIRES	REFLECTEURS ALUMINIUM REFLECTEURS POLYCARBONATE ETRIER DE FIXATION DETECTEUR DE PRESENCE HF TELECOMMANDE DETECTEUR HF
TYPE DE SOURCE	LED PHILIPS
TYPE DE DRIVER	DRIVER DE MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	NOIR
MODE D'INSTALLATION	SUSPENSION / PLAFONNIER
INDICE DE PROTECTION	IP 66
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
DIAMETRE	256 MM (403038 ET 403039) 299 MM (403040)
HAUTEUR	149,2 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 25 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	2 KG (403038 ET 403039) 2.5 KG (403040)
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM

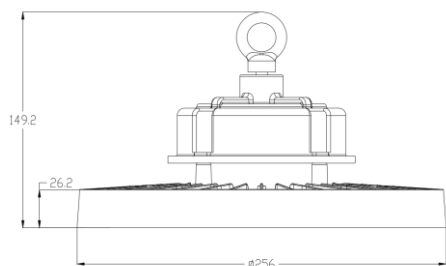
### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	88W / 125W / 168W
FLUX LUMINEUX SORTANT	15975 LM / 20160 LM / 28870 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	> 180 LM/W ( <b>403038</b> ) > 160 LM/W ( <b>403039</b> ) > 170 LM/W ( <b>403040</b> )
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K
IRC	> 82
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
CHROMATICITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5

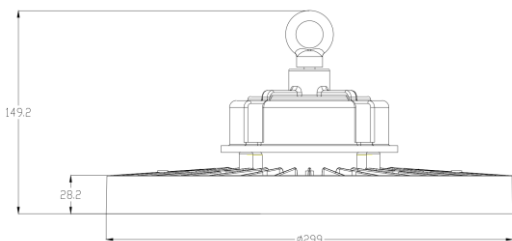




DUBLIN 14000LM / 20000LM



DUBLIN 27000LM



## ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER DIMMABLE (INCLUS)	OUI DIMMABLE 1-10V
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	200 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	88W / 125W / 168W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	400 mA / 800 mA
TENSION SORTIE DRIVER	AC200-240 Volts
FACTEUR DE PUISSANCE	> 0.95
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)
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
COLISAGE	4 PIECES / CARTON
CERTIFICATIONS CE ET RoHS	OUI





► **ACCESSOIRE : DETECTEUR DE PRESENCE HAUTE-FREQUENCE (HF)**

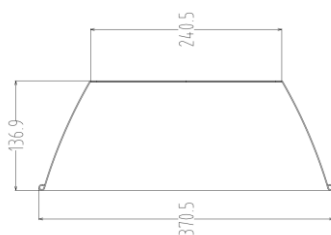
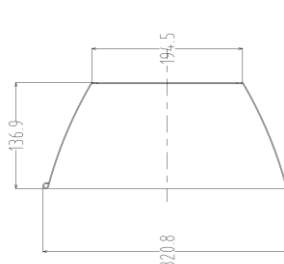


REFERENCE	DUBLIN DETECTEUR HF MERRYTEK
CODE ACCESSOIRE DETECTEUR HF	704578
CODE ACCESSOIRE TELECOMMANDE	704580
FIXATION	DETECTEUR CLIPSABLE AU CENTRE DE L'APPAREIL
VOLTAGE / FREQUENCE	12V / 5.8GHz $\pm$ 75MHz
HAUTEUR D'INSTALLATION	12 METRES MAX
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 60 °C
INDICE DE PROTECTION	IP 65
REGLAGES	REGLAGES VIA LA TELECOMMANDE
AIRE DE DETECTION	25% / 50% / 75% / 100%
DETECTION DE LUMIERE DU JOUR	5LUX / 15LUX / 30LUX / 50LUX / 100LUX / 150LUX / DISABLE
TEMPS DE MAINTIEN	5S // 30S / 1MIN / 3MIN / 5MIN / 10MIN / 20MIN / 30MIN
DUREE PREAVIS D'EXTINCTION	0S / 10S / 1MIN / 3MIN / 5MIN / 10MIN / 30MIN / INFINI
NIVEAU DE GRATION DURANT LE PREAVIS D'EXTINCTION	10% / 20% / 30% / 50%



► **ACCESSOIRES : REFLECTEURS ALUMINIUM**

COULEUR	NOIR
REFLECTEUR ALU DUBLIN 16000LM ET 20000LM	704435
REFLECTEUR ALU DUBLIN 28000LM	704437
HAUTEUR REFLECTEUR DUBLIN 16000LM ET 20000LM	137 MM
HAUTEUR REFLECTEUR DUBLIN 28000LM	137 MM
DIAMETRE REFLECTEUR DUBLIN 16000LM ET 20000LM	320 MM
DIAMETRE REFLECTEUR DUBLIN 28000LM	370 MM



► **ACCESSOIRES : REFLECTEURS POLYCARBONATE**

COULEUR	POLYCARBONATE
REFLECTEUR DUBLIN PC 16000LM ET 20000LM	704581
REFLECTEUR DUBLIN PC 28000LM	704582
HAUTEUR REFLECTEUR PC DUBLIN 16000LM+20000LM	162 MM
HAUTEUR REFLECTEUR PC DUBLIN 28000LM	132 MM
DIAMETRE REFLECTEUR PC DUBLIN 16000LM+20000LM	310 MM
DIAMETRE REFLECTEUR PC DUBLIN 28000LM	310 MM







► SCHEMA DE CABLAGE : VARIATION 1-10V

