

IP 55

class II

IK06 1J xx3



CHIP TONDO

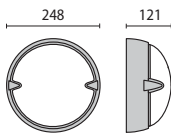
design Roberto Fiorato

Applique, plafonnier intérieur, extérieur.

- boîtier, cercle, grille ou Grill en technopolymère: versions 960°C / 5 secondes conformément E.R.P., versions 750°C / 5 secondes
- réflecteur en aluminium (version incandescence)
- réflecteur en technopolymère (version fluorescence)
- verrine satinée à l'intérieur
- entrée latérale diam. 16 ou 20 mm (orifice défonçable dans la paroi du corps)
- vis de blocage en acier inox
- le modèle 2x13w Chip 30 est équipé avec deux ballasts en parallèle; pour le fonctionnement individuel des lampes, prévoir deux lignes séparées
- les versions 1x13w et 2x9w sont équipées de ballast faibles pertes
- les ballasts magnétique des versions fluorescentes sont équipés de thermoprotection selon la Norme EN 60598-1:2004
- Version 960° uniquement pour le marché français

Wand- en plafondarmaturen voor binnen en buiten

- Huis, rand, korf en afscherming van polypropyleen, gloedraadtest 750°
- Reflector van aluminium (gloeilampversies)
- Reflector van polypropyleen (fluo. versies)
- Afdekking van inwendig gemateteerd glas
- Schroeven van roestvrijstaal
- Kabelinvoer via achter- of (2x) zij-ingang (ø 16 mm of 20 mm)
- Individuele schakeling van lichtbronnen in 2x13W versie met 2 vsa mogelijk (twee afzonderlijke stroomkabels)
- De versies 1x13W en 2x9W bezitten verliesarme VSA's
- De in de fluorescentie versies toegepaste voorschakelapparaten zijn voorzien van een thermische afschakelbeveiliging overeenkomstig de geldende norm EN 60598-1:2004 → 60598-1:2004
- Versie met gloeidraadtest 960° graden optioneel beschikbaar (vereist voor de Franse markt)



DOUILLE LAMPHOUDER W	COULEUR CLASSE ILCOS KLEUR KLASSE	COS φ KELVIN ≥ 0,9	CODE BESTELNR.	NOTE AANTEKEN.
-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------	-------------------

CHIP TONDO 25

E27	max 1x21w	FBT	WH1	II			005740	
E27	max 1x21w	FBT	BK1	II			005742	
E27	max 1x21w	FBT	GR3	II			005744	

Fluorescentes-ballast électronique/Fluorescentie- elektronische ballast-vsa 220/240V 50/60Hz

E	G24q-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	055752
	G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	055754
	G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	055756
	G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	II	2700	A2÷A3	055740
	G24q-2	1x18w	FSQ	BK1	II	2700	A2÷A3	055742
	G24q-2	1x18w	FSQ	GR3	II	2700	A2÷A3	055744

Fluorescentes-ballast magnétique/Fluorescentie- magnetische ballast-vsa 230V 50Hz

	G23	2x9w	FSD	WH1	II		≤B2	005764
	G23	2x9w	FSD	BK1	II		≤B2	005766
	G23	2x9w	FSD	GR3	II		≤B2	005768
	G24d-1	1x13w	FSQ	WH1	II	2700	≤B2	005752
	G24d-1	1x13w	FSQ	BK1	II	2700	≤B2	005754
	G24d-1	1x13w	FSQ	GR3	II	2700	≤B2	005756

IK06 1J xx3

E27 max 1x21W	E27 1x8W Philips PL-E 1x11W Dulux EL Longlife 1x20W Megaman MM 332 1x11 GE FLE	G23 2x9W	G24d-1 1x13W	G24q-1 1x13W	G24q-2 1x18W

De aanwezigheid van de gegevens betreffende de Kelvingraden, betekent dat de lamp is inbegrepen.
La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.