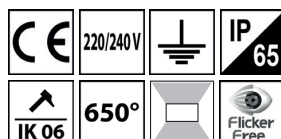




COULEUR(S) PRODUIT


5
AN(S)
**NORMES ET RÉGLEMENTATIONS**

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0

GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	KYVOS SERIES
Gamme	KYVOS CCT
Durée de vie à 25°C	50000hrs L70B50
Température de fonctionnement	Ta : -20/+45°C
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Indice Mac Adam	Mac adam 6
Cycles de commutation	>100000
Courant ondulatoire	Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	Noir
Corps	Aluminium injecté
Diffuseur	Polycarbonate avec traitement UV
Installation	Applique murale extérieur
Connexion au réseau électrique	Bornier 3P 16A repiquable
Remarques	-Deux entrées pour passage de câbles, bornier repiquable -Eclairage Direct/indirect - Volets amovibles pour réglage des faisceaux

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faîsc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
Version 3000K									
302347	KYVOS10WWNR	10	730	75	3000	15-120°	0,9	140	120x96.8x100
302351	KYVOS18WWNR	18	1250	70	3000	15-120°	0,9	230	242x97.7x100
Version 4000K									
302348	KYVOS10NWNR	10	860	85	4000	15-120°	0,9	140	120x96.8x100
302352	KYVOS18NWNR	18	1280	70	4000	15-120°	0,9	230	242x97.7x100

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
302347	KYVOS10WWNR	3663156050601	9405119090	0,59	13.5	18	42 x 40 x 41
302351	KYVOS18WWNR	3663156050649	9405119090	1.10	16.6	12	41 x 29 x 57
302348	KYVOS10NWNR	3663156050618	9405119090	0,59	13.5	18	42 x 40 x 41
302352	KYVOS18NWNR	3663156050656	9405119090	1.10	16.6	12	41 x 29 x 57

