

Luminaire LED encastré pour cuisines, laboratoires, classes scolaires, hopitaux...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Compatible surf. inflammable	F

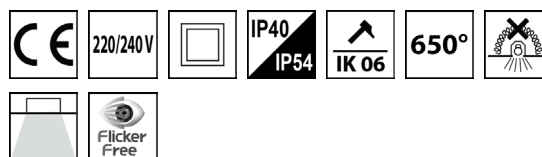
GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA] Casambi ON/OFF [BT] Casambi INET [BLE]
Température de couleur	3000K [WW] 5000K [CW]
Alimentation, câblage et/ou connexion	RADBOX2PCLII
Autre(s) option(s)	Support laine de verre [SUPLV]

*Voir synoptique



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	BERING SERIES
Gamme	BERING
Maintenance	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	LG innotek
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L80B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	Osram Ote
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV, L-PG: 2KV, N-PG: 2KV
Emplacement driver	Déporté avec câble secondaire et Connecteur male/femelle
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy
Diffuseur	Méthacrylate
Connexion au réseau électrique	Driver via connecteur
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Filin de sécurité 1.5m

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
ILEDKOIP54NW	32	3400	107	4000	>80	110	0,96	700	RAL9003	596x596x80

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
ILEDKOIP54NW	3663156005809	9405109890	4,1	4,098	1	60,5 x 60,5 x 8