



Downlight LED encastré pour installation dans magasins, show-rooms, musées, couloirs, salles de réception, bureaux...

## COULEUR(S) PRODUIT



## DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

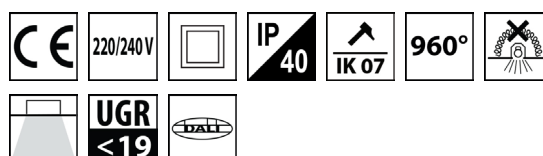
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	

## GESTION

Mode de detecton	-
Mode gradation	DALI DT6
Interface(s)	Commande encastré BEGA - Digital [BEGA-SR2300TSDIM]; - Analogique [BEGA-SR2400RL-NF]; Alimentation PS [TNW-SR2400PS2]

## OPTIONS

Gradation	1-10V [GRA]; Casambi dimmable [BLE]
Température de couleur	3000K [30]; 5000k [50]
Indice rendu des couleurs	90 [9]
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	RADBOX4PCLII
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	-
Autre(s) option(s)	-



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GIRO INTELLIGENT
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-15/+30 °C
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	NICHIA
Indice Mac Adam	+/- 150K (Mac adam 3)
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	Osram Oti DALI
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulatoire	< 3% à 100%
Emplacement driver	Déporté avec câble secondaire et connecteur male/femelle
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Aluminium anodisé
Clipe de fermeture	-
Installation sur support	2 ressorts
Connexion au réseau électrique	Driver via connecteur
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	-
Remarques	-

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
GIRO1714-840BEGA	14	4000	>80	85	1020	0,9	350	73	RAL9003	175	185x110
GIRO1730-840BEGA	30	4000	>80	85	2350	0,9	700	79	RAL9003	175	185x110
GIRO2026-840BEGA	26	4000	>80	85	2280	0,9	700	88	RAL9003	205	215x125
GIRO2045-840BEGA	45	4000	>80	85	4230	0,9	1050	94	RAL9003	205	215x125

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
GIRO1714-840BEGA	3663156017529	9405109890	0.69	8,8	9	62,5 x 22,5 x 47
GIRO1730-840BEGA	3663156017543	9405109890	0.69	8,8	9	62,5 x 22,5 x 47
GIRO2026-840BEGA	3663156017567	9405109890	1.07	12,3	9	69,5 x 25 x 53
GIRO2045-840BEGA	3663156017598	9405109890	1.07	12,3	9	69,5 x 25 x 53

## GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
GIRO1714-840BEGA	OTFIT SERIES	1-100%	Dali, corridor, push, INTELLIGENT grid, CLO
GIRO1730-840BEGA	OTFIT SERIES	1-100%	Dali, corridor, push, INTELLIGENT grid, CLO
GIRO2026-840BEGA	OTFIT SERIES	1-100%	Dali, corridor, push, INTELLIGENT grid, CLO
GIRO2045-840BEGA	OTFIT SERIES	1-100%	Dali, corridor, push, INTELLIGENT grid, CLO