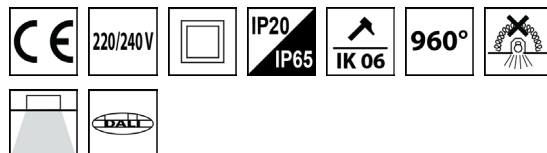




Downlight LED encastré pour installation dans salles d'eau, magasins, show-rooms, musées, couloirs, salles de réception, bureaux...



#### 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	-
Indice rendu des couleurs	90 [HCRI]
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	RADBOX4PCLII
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	-
Autre(s) option(s)	-

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	CYBER INTELLIGENT
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-15/+30 °C
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Type de la source	COB
Marque de la source	Citizen
Indice Mac Adam	+/- 150K (Mac adam 3)
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	Osram Oti DALI
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Courant ondulatoire	< 3% à 100%
Emplacement driver	Déporté avec câble secondaire et connecteur male/femelle
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	polycarbonate anodisé
Cliips 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)
CYBES09BEGACW	8	5000	>80	40	850	0,8	200	106	RAL9016	70	80x85
CYBES09BEGANW	8	4000	>80	40	800	0,8	200	100	RAL9016	70	80x85
CYBES09BEGAWW	8	3000	>80	40	750	0,8	200	94	RAL9016	70	80x85
CYBES15BEGACW	14	5000	>80	40	1450	0,9	350	104	RAL9016	70	80x105
CYBES15BEGANW	14	4000	>80	40	1400	0,9	350	100	RAL9016	70	80x105
CYBES15BEGAWW	14	3000	>80	40	1350	0,9	350	96	RAL9016	70	80x105
CYBHB24BEGACW	24	5000	>80	40	2100	0,9	500	88	RAL9016	110	126x121
CYBHB24BEGANW	24	4000	>80	40	1980	0,9	500	83	RAL9016	110	126x121
CYBHB24BEGAWW	24	3000	>80	40	1900	0,9	500	80	RAL9016	110	126x121
CYBHB30BEGACW	28	5000	>80	40	2450	0,9	700	88	RAL9016	110	126x121
CYBHB30BEGANW	28	4000	>80	40	2375	0,9	700	80	RAL9016	110	126x121
CYBHB30BEGAWW	28	3000	>80	40	2250	0,9	700	85	RAL9016	110	126x121

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
CYBES09BEGACW	-	9405109890	0,55	12,7	24	47 x 36 x 23
CYBES09BEGANW	3663156017277	9405109890	0,55	12,7	24	47 x 36 x 23
CYBES09BEGAWW	-	9405109890	0,55	12,7	24	47 x 36 x 23
CYBES15BEGACW	-	9405109890	0,64	12,7	24	47 x 36 x 23
CYBES15BEGANW	3663156003768	9405109890	0,64	12,7	24	47 x 36 x 23
CYBES15BEGAWW	-	9405109890	0,64	12,7	24	47 x 36 x 23
CYBHB24BEGACW	-	9405109890	0,96	14,5	12	51 x 45 x 29,5
CYBHB24BEGANW	3663156017321	9405109890	0,96	14,5	12	51 x 45 x 29,5
CYBHB24BEGAWW	-	9405109890	0,96	14,5	12	51 x 45 x 29,5
CYBHB30BEGACW	-	9405109890	0,96	14,5	12	51 x 45 x 29,5
CYBHB30BEGANW	3663156012319	9405109890	0,96	14,5	12	51 x 45 x 29,5
CYBHB30BEGAWW	-	9405109890	0,96	14,5	12	51 x 45 x 29,5

## GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
CYBES09BEGACW	OSRAM HYL-OTIDALI15RO200	1-100%	Dali, corridor, push
CYBES09BEGANW	OSRAM HYL-OTIDALI15RO200	1-100%	Dali, corridor, push
CYBES09BEGAWW	OSRAM HYL-OTIDALI15RO200	1-100%	Dali, corridor, push
CYBES15BEGACW	OSRAM HYL-OTIDALI15RO350	1-100%	Dali, corridor, push
CYBES15BEGANW	OSRAM HYL-OTIDALI15RO350	1-100%	Dali, corridor, push
CYBES15BEGAWW	OSRAM HYL-OTIDALI15RO350	1-100%	Dali, corridor, push
CYBHB24BEGACW	OSRAM HYL-OTIDALI25RO500	1-100%	Dali, corridor, push
CYBHB24BEGANW	OSRAM HYL-OTIDALI25RO500	1-100%	Dali, corridor, push
CYBHB24BEGAWW	OSRAM HYL-OTIDALI25RO500	1-100%	Dali, corridor, push
CYBHB30BEGACW	OSRAM HYL-OTIDALI35RO700	1-100%	Dali, corridor, push
CYBHB30BEGANW	OSRAM HYL-OTIDALI35RO700	1-100%	Dali, corridor, push
CYBHB30BEGAWW	OSRAM HYL-OTIDALI35RO700	1-100%	Dali, corridor, push

