

DOWNLIGHT LED

VISUAL DOWNLIGHT-25W-3CCT-IP54

BL02255411

INTÉRIEUR > Downlight

Downlight led à faible éblouissement, 3CCT et IP54. Idéal pour le tertiaire : couloir, salle de réunion. Option en Dali Push Dim possible. Gamme Visual



Domaines d'application

- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires
- Bureau
- Santé / Médical
- Circulations
- Vestiaires
- Sanitaire, douche
- Hall & Accueil
- Surface de vente



25 W

Lumens

2700 / 2700 /
2700

UGR
<19

IRC
>80

IP54
facade

3 CCT

3000K / 4000K
5700K

D



FICHE ACTUALISÉE LE 22/04/2025

Données électriques

Puissance totale (W)	25
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	III (II avec alimentation)
Dimmable	Non

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K / 4000K / 5700K
UGR	<19
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	2700lm (3000K), 2700lm (4000K), 2700lm (5700K)
ULOR	-



FICHE ACTUALISÉE LE 22/04/2025



Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	228
Hauteur (mm)	107
Diamètre d'encastrement (mm)	Min. : 200 Max. : 220
Poids (kg)	1.08
Profondeur d'encastrement sous BA13	110
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc RAL9016
Indice de protection IK	IK06
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP54 facade
Plage de température d'utilisation	-25°... +45°C
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non recouvrable

Durée de vie

L90 à 25°	50 000 h
L70 à 25°	100 000 h



FICHE ACTUALISÉE LE 22/04/2025



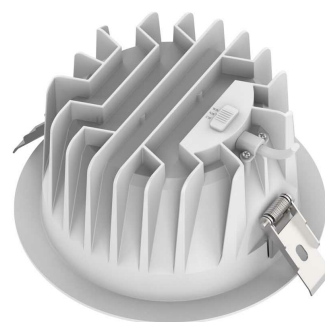
Données supplémentaires

Angle de distribution	63°
Orientable	Non
Type de connexion	Connecteur rapide avec repiquage
Autres commentaires	Option Dali avec driver BL09302011 Version trimless également possible sur demande
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">• BL02185410 - VISUAL DOWNLIGHT-18W-3CCT-IP54• BL02505412 - VISUAL-50W-3CCT-IP54FAC• BL02185415 - VISUAL-18W-3CCT-IP54-NR• BL09302011 - ALIM-CC250/800mA-10/32W-DALI• BL000120 - ALIM-CC450/1100mA-42W-ALL DIM

Autre



Autre



FICHE ACTUALISÉE LE 22/04/2025