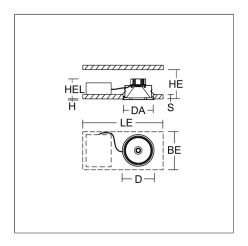
901803.002.1 | Downlights à encastrer





Downlights à encastrer 4051859918325 D 241, H 2

Encastrement des plafonniers blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Downlight encastré haute qualité.. Étrier en tôle d'acier galvanisée. Anneau intérieur et de fermeture en aluminium injecté. Effet brillant et lumineux sur la surface d'éclairage grâce à l'anneau spécial en aluminium injecté comme cache de réflecteur.. Réflecteur en MIRO-SILVER® avec réflexion totale de la lumière de 98 %. Construction ronde brevetée en cône plat. MultiLumen: 16 flux lumineux différents peuvent être enregistrés sur place par paliers d'environ 200 lm en utilisant les interrupteurs DIP sur le convertisseur séparé. Encastrement sans outil grâce à une fixation par ressort. Convertisseurs dans boîtier séparé avec câble d'alimentation raccordé. Avec câble d'alimentation L 400 mm. Boîte de dérivation (5 pôles) disponible en tant qu'accessoire. Accessoires possibles - veuillez commander séparément: Large choix disponible concernant les accessoires - peuvent être montés a postériori, sans outil. Avec les diffuseurs correspondants, Pascala atteint le degré de protection IP 54.

901803.002.1 | Downlights à encastrer



Données du produit

Donnees au produit	
Diamètre D	241 mm
Hauteur H	2 mm
Diamètre d'encastrement DA	228 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	156 mm
Épaisseur du plafond S	6-35 mm
Espace d'installation longueur LE	340 mm
Espace d'installation largeur BE	540 mm
Espace d'installation hauteur HE	160 mm
Poids	1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	1700 lm 2700 lm 3600 lm 5150 lm
Puissance du système	11 W 19 W 26 W 39 W
Efficacité lumineuse	132 lm/W 138 lm/W 142 lm/W 155 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	15,7 17,3 18,3 19,6
Angle de rayonnement	57°
Durée de vie	50000 h (L90/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	92
Tolérance de couleur	2
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	31
Luminaires sur sécurité B16A	50
Luminaires sur sécurité C10A	52
Luminaires sur sécurité C16A	85
Courant d'appel / Temps d'allumage	5 A / 50 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	95 100 100 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C + 25 °C
Marques de sécurité	Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



981753.002 Diffuseur IP54, clair



981753.012 Diffuseur IP54, satiné



981753.022 Diffuseur IP54, centre satiné



981753.032 Diffuseur IP54, Bord satiné



981753.004 Diffuseur IP54, clair



981753.014 Diffuseur IP54, satiné



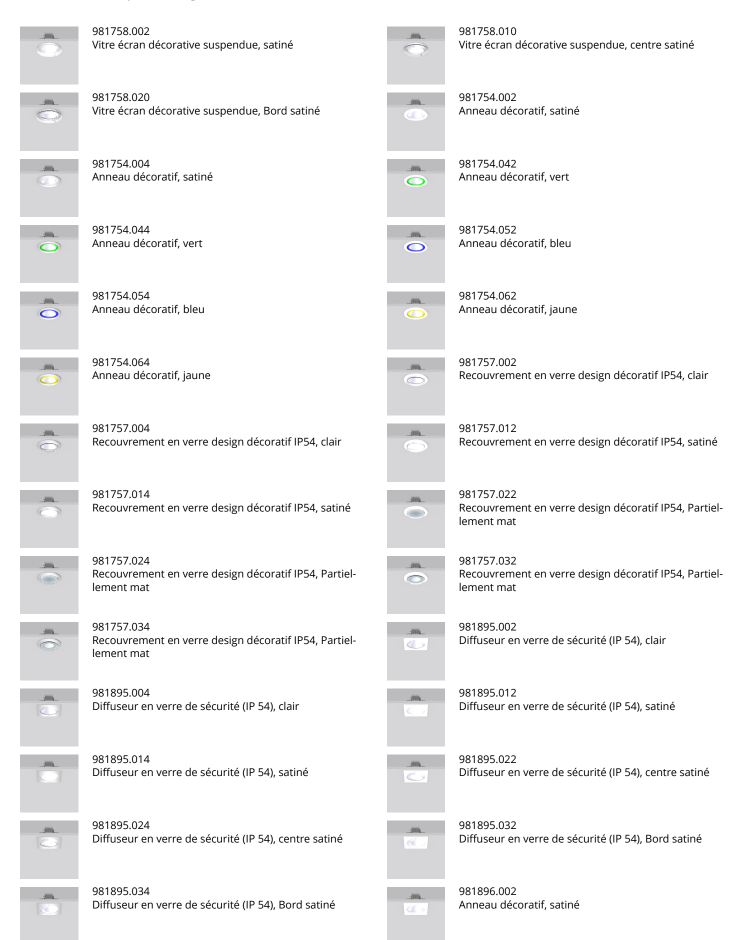
981753.024 Diffuseur IP54, centre satiné



981753.034 Diffuseur IP54, Bord satiné

901803.002.1 | Downlights à encastrer





901803.002.1 | Downlights à encastrer





981896.004 Anneau décoratif, satiné



981896.042 Anneau décoratif, vert



981896.044 Anneau décoratif, vert



981896.052 Anneau décoratif, bleu



981896.054 Anneau décoratif, bleu



981896.062 Anneau décoratif, jaune



981896.064 Anneau décoratif, jaune



981899.002 Recouvrement en verre design décoratif IP54, clair



981899.004

Recouvrement en verre design décoratif IP54, clair



981899.012

Recouvrement en verre design décoratif IP54, satiné



981899.014

Recouvrement en verre design décoratif IP54, satiné



981899.022

Recouvrement en verre design décoratif IP54, Partiellement mat



981899.024

Recouvrement en verre design décoratif IP54, Partiellement mat



981899.032

Recouvrement en verre design décoratif IP54, Partiellement mat



981899.034

Recouvrement en verre design décoratif IP54, Partiellement mat



982703.002 Boîte de dérivation



982552.002

Cadre de recouvrement pour luminaires à encastrer