

Luminaire MINERGIE®

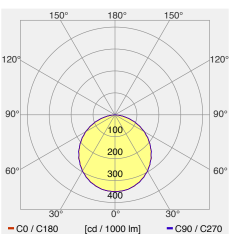
Numéro Flu-0017 Date 27.10.2017

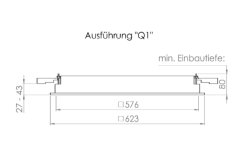


Opalis Deckeneinbauleuchte 29W Typ q

Geschlossene Einbauleuchte LED Deckeneinbauleuchte für direkte Lichtverteilung. Leuchtengehäuse weiss pulverbeschichtet. Abdeckung aus Acrylglas opal. Elektronisches Betriebsgerät DALI. Für Metalldecken mit verdeckten Montageschienen. Deckensystem bei Bestellung angeben. Alle Leuchten sind auf Anfrage auch mit Notlichtfunktion (1h/ST) erhältlich.







Catégorie de luminaire	Luminaires à encastrer
Catégorie de lampe	LED
Appareillage	intégré
gradable	oui
Système de règlage de la lumière intégré	aucune
N° du luminaire	3111.301.840.3HE
Puissance mesurée (nominale / en standby)	29 W / 0.5 W
Flux total à 25 °C	3124 lm
Efficacité lumineuse du luminaire (valeur exigée)	110 lm/W (93 lm/W)
Part de lumière directe	100 %
Part de lumière directe Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard	100 % <22 / <22 (en longueur/perpendiculaire)
Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard	<22 / <22 (en longueur/perpendiculaire)
Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard Luminace max. dès 65°	<22 / <22 (en longueur/perpendiculaire) max. 2808 cd/m²
Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard Luminace max. dès 65° Température de couleur	<22 / <22 (en longueur/perpendiculaire) max. 2808 cd/m² 4000 K
Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard Luminace max. dès 65° Température de couleur	<22 / <22 (en longueur/perpendiculaire) max. 2808 cd/m² 4000 K >80
Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard Luminace max. dès 65° Température de couleur Indice de rendu de couleur	<22 / <22 (en longueur/perpendiculaire) max. 2808 cd/m² 4000 K >80 0
Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard Luminace max. dès 65° Température de couleur Indice de rendu de couleur	<22 / <22 (en longueur/perpendiculaire) max. 2808 cd/m² 4000 K >80 0