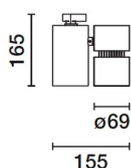


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

**Configuration du produit: N345**

N345: corps grand - Blanc Chaud - optique medium

**Référence produit**N345: corps grand - Blanc Chaud - optique medium **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED avec technologie C.o.B. haut rendement, avec émission monochrome tonalité warm white (3000K) CRI90. Produit livré avec réflecteur optique moyenne. L'appareil se compose de deux cylindres réalisés en aluminium moulé sous pression. Le premier abrite les composants électroniques, l'autre, le groupe optique. Rotation de 360° autour de l'axe vertical et inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal. Produit équipé de blocs mécaniques pour faciliter l'orientation du faisceau lumineux. Dissipation de la chaleur passive. Possibilité d'installer des accessoires plats au choix entre le réfracteur pour la distribution elliptique, la soft lens, la grille de défilement, le filtre diffuseur, et un accessoire externe au choix entre l'écran anti-éblouissement, l'écran wall-washer et le cross baffle.

**Installation**

Rail électrifié ou sur patère

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

1.1

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages en saillie au plafond

**Câblage**

Le produit comprend les composants électroniques

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

IP40

Pour le montage  
optique**Données techniques**

Im du système:	2457	IRC:	90
W du système:	27.8	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3000	MacAdam Step:	2
W source:	25	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	88.4	Pertes de l'alimentation [W]:	2.8
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	26°	Nombre de groupes optiques:	1

**Polaire**

Imax=6783 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.9	1314	1696
	4	1.8	329	424
	6	2.8	146	188
	8	3.7	82	106