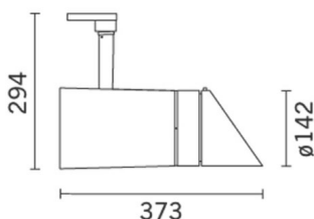


février 2017

**Palco****code**

P249

**Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité blanc chaud (3000K). Optique wall-washer. Transformateur DALI incorporé. Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, cet appareil permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal; la visée peut être verrouillée mécaniquement, dans les deux mouvements, au moyen d'un même outil, en serrant deux vis, une sur la partie latérale de la tige et la seconde sur l'adaptateur rail. Echelle graduée pour l'orientation et la rotation autour de l'axe horizontal. Dissipation passive de la chaleur. Projecteur avec écran asymétrique wall - washer de série, pour obtenir un effet lèche-mur uniforme, du haut vers le bas. Réflecteur en aluminium spéculaire extra-pur à facettes qui améliore la répartition du faisceau lumineux (OPTIBEAM).

**Installation**

sur rail électrique DALI

**Dimensions (mm)**

ø142x294

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (kg)**

3.13

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages | applique murale | en saillie au plafond

**Informations câblage**

L'appareil contient tous les composants électroniques.

Conforme a EN60598-1 et aux règlements relatives

**Configuration du produit: P249+LED**

LED: LED Warm White

**Caractéristiques des produit**

Flux totale émis [Lm]: 2150

Puissance totale [W]: 43

Efficacité lumineuse (lm/W, valeur effective): 50

Nombre des groupes optiques: 1

Flux totale émis vers le haut [Lm]: 1,1

Flux de secours [Lm]: /

Voltage [V]: -

**Caractéristiques du groupe optique 1**

Rendement [%]: 43

Code lampe: LED

Code ZVEI: LED

Puissance nominale [W]: 43

Flux nominal [Lm]: 5000

Intensité maximale de la lampe [cd]: /

Angle d'ouverture [°]: /

Nombre de lampes par groupe optique: 1

Attache: /

Pertes du transformateur [W]: 0

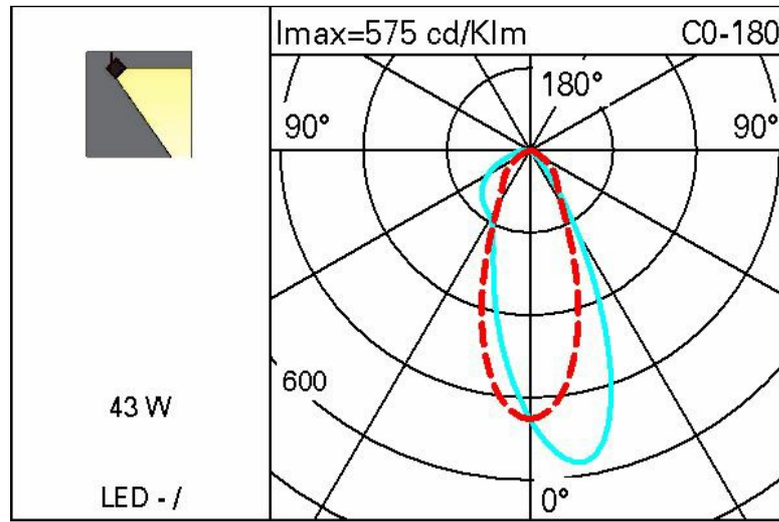
Température de couleur [K]: 3000

IRC: 80

Longueur d'onde [nm]: /

MacAdam Step: &lt;3

**Polaire**



**Eclairagements**

