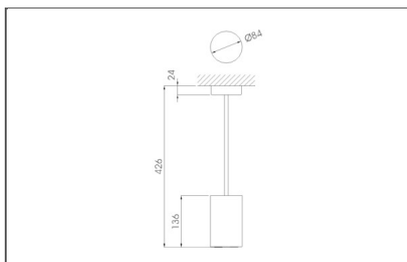


**LENS N30 A (S)**

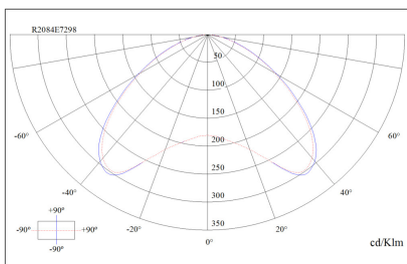
Code: XNJ0270000



Lens (S) CC



Lens (S) CC

**Description:**

Luminaire autonome de sécurité utilisant la technologie LED, doté d'un corps cylindrique et d'un diffuseur en polycarbonate. Équipé d'un voyant LED comme source lumineuse qui s'allume en cas de panne d'alimentation du réseau. Un microprocesseur interne vérifie l'état de l'appareil et réalise périodiquement des tests fonctionnels et d'autonomie pour informer de son état à l'aide de deux témoins intégrés. Les tests peuvent être demandés manuellement à l'aide d'un ordre de Télécommande ON en présence d'alimentation secteur en direct entre  $\geq 9V$  et  $\leq 25V$ . Cette tension avec la télécommande OFF sera comprise entre  $\geq -25V$  et  $\leq -9V$ .

**Caractéristiques:**

Format: Lens  
 Fonctionnement: Non permanent LED AutoTest  
 Autonomie (h): 1  
 Hauteur de pose (m): 2,5 à 4  
 Lampe de sécurité: MHBLED  
 Pilote témoin de charge: LED  
 Indice de protection:  
 Isolement électrique: Classe II  
 Dispositif d'essai: AutoTest  
 Connexion télécommande: Oui  
 Type de batterie: NIMH

**Finitions:**

Format: Suspendu. IP40 IK04  
 Couleur: Blanc  
 Tension d'alimentation: 220-230V 50/60Hz

**Photométrie:**

Flux lumineux secours (lm):200

\*\*Daisalux se réserve le droit de modifier, de mettre à jour ou de supprimer les informations contenues dans ce document, et ce, sans préavis. Il se peut que les finitions sélectionnées ne correspondent pas aux images présentées.