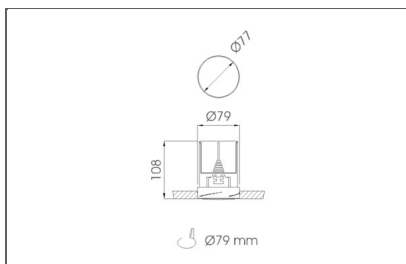


LENS N30 A (SEN)

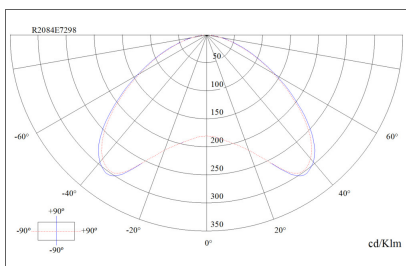
Code: XNJ0220000



Lens (SEN) CC



Lens (SEN) 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: Arasant sans anneau enjoliveur. IP43/20; 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.