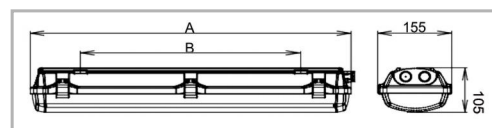
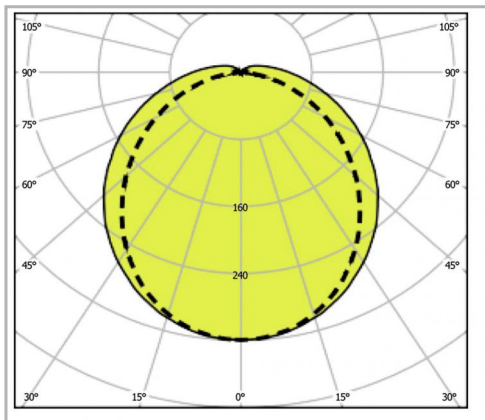


Appareillage et systèmes > ECLAIRAGE ATEX > ECLAIRAGE 2-22 ATEX > ECLAIRAGE ETANCHE ATEX > Eclairage étanche ATEX

DÉSIGNATION ARTICLE : [EXTRA-N-LED-S-3750-258-4K, IP66 5x1,5mm](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	49234125
EAN 13	8592040277952
Description article	Luminaire antipoussière EXTRA-N-LED avec résistance aux projections d'eau conçu pour l'éclairage de zones à risque d'explosion.
Couleur	RAL7035
IK	10
Matière	Polycarbonate
Tension	220-240 V
Zone	Atex 2-22
Flux émis	3341
Degré de protection	IP66
Poids article	3,680 Kg

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

EXTRA N LED

LES PLUS PRODUIT

- Câblage traversant 5 pôles
- Bornes à ressorts
- Presse étoupes entrée de câbles prémontés
- Bouchons de réserve

APPLICATIONS

Eclairage milieu ATEX zone 2-22
Cabine de peinture et atelier de peinture

NORMES

EN 60079-0:2012
EN 60079-15:2010
EN 60079-31:2014

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

Luminaire certifié FTZU 16 ATEX 0102X
II 3G Ex nR IIC T6 Gc
II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc

TÉLÉCHARGEMENT


[VISUELS \(0.581 MO\)](#)

