



Aparato robusto, de alta resistencia - IK10 - construido para soportar manipulación y choques manteniendo su funcionamiento normal.  
*Luminaire avec résistance mécanique - IK10 - construit de manière à supporter manipulations et chocs sans compromettre la sécurité dans son fonctionnement normal.*

Luminaria de superficie para interiores, iluminación en accesos peatonales subterráneos, escaleras y pasillos, aparcamientos, bajo coberturas y arcos, entre otros.

Cuerpo de forma triangular fabricado en chapa de acero y reflector interno en aluminio, difusor opalino y rejilla de protección.

La utilización de lámparas T5 (Ø 16 mm.) proporciona innegables ventajas, tales como un arranque inmediato, elemento rendimiento luminoso (lumen/Watt), bajo consumo de energía y funcionamiento sin parpadeos ni ruido.

Acabados: RAL 9016 (Blanco) e RAL 9006 (Gris).

Disponible también con módulos de emergencia.

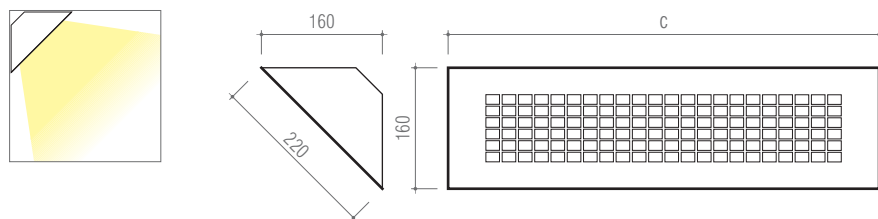
*Luminaire d'angle pour application saillante en intérieurs pour éclairage dans les accès piétonniers en sous terrains, escaliers, couloirs, parkings... entre autres.*

*Appareil robuste (IK10) avec corps triangulaire fabriqué en acier et réflecteur interne en aluminium, diffuseur opalin e grille de protection.*

*L'utilisation de lampes T5 (Ø16 mm) présente un grand nombre d'avantages tels que le démarrage immédiat, un grand rendement lumineux (lumen/Watt), petite consommation d'énergie et fonctionnement sans scintillement ni bruit.*

*Couleurs standard: RAL 9016 (blanc) et RAL 9006 (Gris)*

*Luminaire disponible aussi avec Kit d'urgence.*



Pedido : ref + acabados + potencia + extras  
 Commande : ref + finitions + puissance + extras

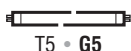
Acabados / finitions: (01)/(06)

Extras / standard extras: V (HF-DIM) K (Kit Emerg.)

Componentes no incluidos / Composants non fournis: Lámparas / lampe

difusor / diffuseur: (63)

X.	⚡	⚙	(mm) C
1x14 W			570
1x24 W			
1x28 W			
1x54 W		G5	1170
1x35 W			
1x49 W			1470
1x80 W			



CE 230V/50Hz EN 60 598



650°C

850°C

IP44 IK10

sub consulta

