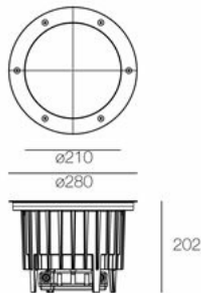
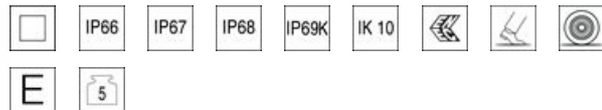


KEPLERO ZOOM

1E2386

TYPE DE SOURCE **LED MONOCHROMATIC** TEMPÉRATURE COULEUR **WW 3000K** NOMBRE DE LAMPES **1**
 PUISSANCE **33W** OUVERTURE DU FAISCEAU **SP, FL, MWFL, WFL** COULEUR **ALUMINIUM**
 TYPE DE ALIMENTATION **ÉLECTRONIQUE** TENSION DE ALIMENTATION (V-AC) **110-240V-AC**
 CLASSE D'ISOLATION **CLASSE 2** IP GLOBAL OU PARTIE ENCASTRÉE **IP66,IP67,IP68;IP69k** CLASS F **OUI** ENEC **ENEC**
 EFFETS LUMINEUX **ACCENT LIGHTING;FLOOD LIGHTING**



Les mesures présentées sont des valeurs en mm

CONCEPT

Projecteur professionnel encastrable orientable équipé de sources LED.

MATÉRIELS

Corps en aluminium moulé sous pression anodisé et peint en noir. Anneau de finition ultraplat avec bord évasé en acier inoxydable (AISI 316) brossé. Verre de protection extra-clair. Vis Torx anti-vandalisme. Résiste à une charge statique pouvant aller jusqu'à 20kN et à une charge dynamique jusqu'à 20J.

OPTIQUE

Système optique Zoom avec possibilité de coulissement sur l'axe vertical et blocage dans quatre positions différentes pour le même nombre d'ouverture de faisceau. Le faisceau est orientable jusqu'à 20° sur le plan vertical et à 360° sur le plan horizontal avec système de blocage du pointage. Pré-équipé pour l'installation de plusieurs accessoires optiques associés à commander séparément.

MONTAGE

Pot d'encastrement en Nylon à commander séparément. Le pot est pré-équipé pour installer l'appareil avec l'anneau au ras du sol ou bien en saillie.

ALIMENTATION

Alimentation électronique intégrée IP68. Boîtier du pilote avec connecteurs étanches IP68 prééquipé pour le branchement au réseau par un câble H07RN8-F (max 2x2,5mm²) ou avec terre passante par un câble H07RN8-F (3G2,5mm²) Ø7mm=12mm MAX.

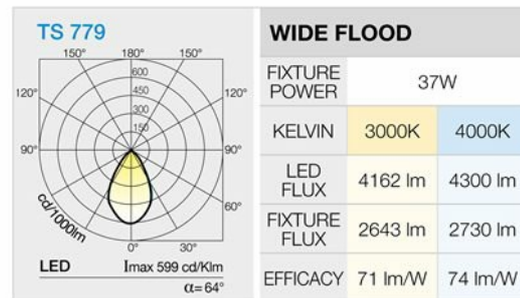
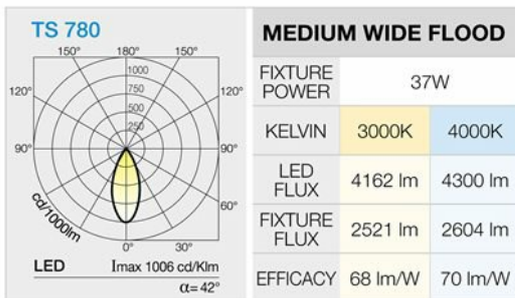
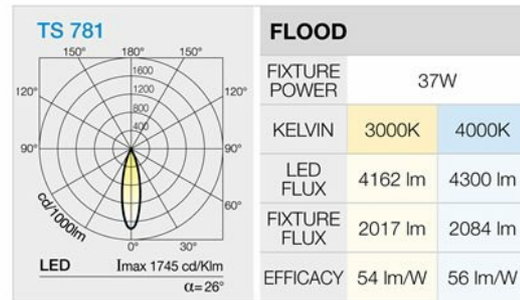
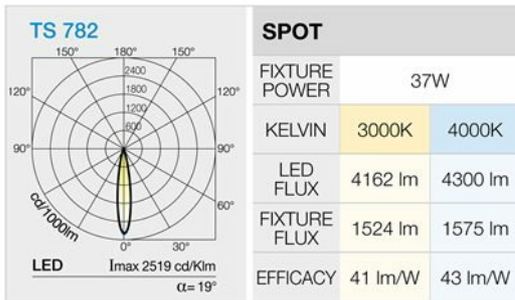
TENSION

110V-240V 50/60Hz

NOTES

Sur demande, l'appareil peut être fourni avec un verre spécial antidérapant pour les zones publiques piétonnes. Alimentation électronique DALI disponible sur demande pour des quantités minimums. Classifié IP68, selon la norme internationale IEC 364-7-702, le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à la profondeur de 1 mètre. IP69K conforme au DIN 40050-9.

Photométries



Codes connexes

Installation



1E2394

Boîtier de Réservection

Pot d'encastrement en Nylon gris.
Le pot est pré-équipé pour l'installation de l'appareil avec anneau au ras du sol ou bien en saillie. Équipé d'élément de couverture pour l'installation pour la protection du compartiment encastré durant le coulage du béton.

Codes des accessoires

Optiques



1T1696

Filtre

Filtre réfractif lame de lumière strié en verre plat. Permet l'ovalisation du faisceau; combiné avec une optique intensive, il accentue l'effet "lame de lumière". Diamètre 101 mm. A compléter avec anneau porte-accessoires pour Magma.



1T1700

Filtre

Filtre chromatique interférentiel en verre plat. Diamètre 101mm. Rouge. A compléter avec anneau porte-accessoires pour Magma.



1T1701

Filtre

Filtre chromatique interférentiel en verre plat. Diamètre 101mm. Vert. A compléter avec anneau porte-accessoires pour Magma.



1T1702

Filtre

Filtre chromatique interférentiel en verre plat. Diamètre 101mm. Bleu. A compléter avec anneau porte-accessoires pour Magma.



1T1703

Filtre

Filtre chromatique interférentiel en verre plat. Diamètre 101mm. Jaune. A compléter avec anneau porte-accessoires pour Magma.



1T1704

Filtre

Filtre chromatique interférentiel en verre plat. Diamètre 101mm. Magenta. A compléter avec anneau porte-accessoires pour Magma.



1T1766

Filtre

Filtre correcteur peach.



1T1781

Filtre

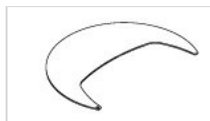
Filtre correcteur cold.



1T1790

Filtre

Filtre correcteur gold.



1E2402

Anti-éblouissement

Obturbateur partiel de flux noir



1T1699

Grille

Grille anti-éblouissement. Structure nid d'abeille en acier laqué noir. Diamètre 101 mm. Dans la version HIT-CE max 70W.

Installation



1E2495

Outil

Clé TORX L-Key. Clé avec têteTX 30.



1E2496

Outil

Poignée en métal pour retirer l'appareil.



1E0388

Outil

Ventouse pour le soulèvement de l'anneau.

Electriques



1E2493

Connecteur électrique

Connecteur pour connexions coaxiales. 4 pôles, de section max 2,5 mm². Diamètre du câble de 4 à 12 mm. IP68



1E2494

Connecteur électrique

Connecteur pour connexions coaxiales. 4 pôles, de section max 2,5 mm². 1 IN - 3 OUT. Diamètre du câble de 8 à 12 mm. IP68