



Caractéristiques

Specifications

Source de lumière
 Brut flux lumineux par luminaire
 Net flux lumineux par luminaire
 Température de couleur (CCT)
 IRC
 Optique

8-24 x High power LED
 Max. 5.300 lm
 Max. 4.800 lm
 3000 / 4000 kelvin
 Ra ≥ 70 / Ra ≥ 80
 Optique directe

Spécifications électrique

Classe électrique
 Puissance totale luminaire
 Facteur de puissance
 Tension nominale
 Driver
 Options de gradation

Classe I / II
 Max. 50 W
 cos phi > 0,95 @ pleine charge (100%)
 220-240 V AC, 50/60 Hz
 Philips Xitanium / Osram / Inventronics
 1-10 V / DALI / DALI 2.0 / Line Switch / CLO / autres possibilités sur demande

Fonctionnement et installation

Température de fonctionnement
 Durée de vie des LED
 Fixation
 Inclinaison

-20 - +55°C
 100.000 heures / L95B10 @ Ta=30°C
 48 mm / 60 mm / 76 mm
 Sur mât : adaptateur 1" (type 2) / adaptateur spécial (type 3) - les deux adaptateurs sont inclus dans la boîte
 Surtension : avec adaptateur - à commander séparément

Conception

Matériau du boîtier
 Matériau du Protecteur
 Couleur
 Poids

Aluminium
 Polycarbonate incurvé transparent
 RAL 6009 brillant / autres possibilités sur demande
 9 kg

Protection

Résistance aux chocs
 Classe d'étanchéité
 Classe de revêtement

IK09
 IP66
 C3 / C4

Certification

CE / ENEC

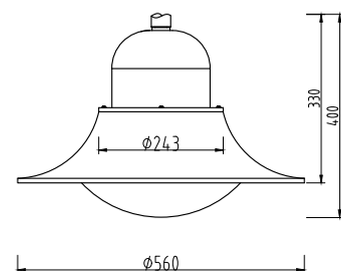
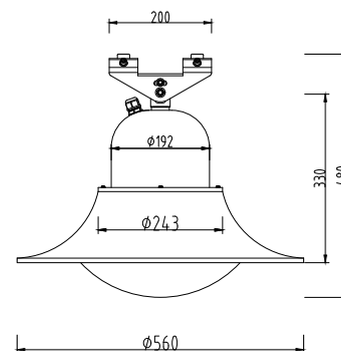
Pays d'origine

Les Pays-Bas

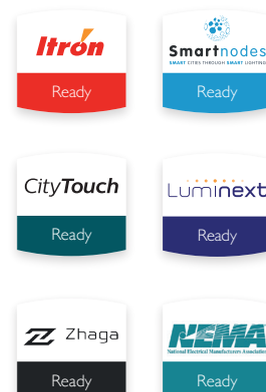
Date de révision

06/01/2023

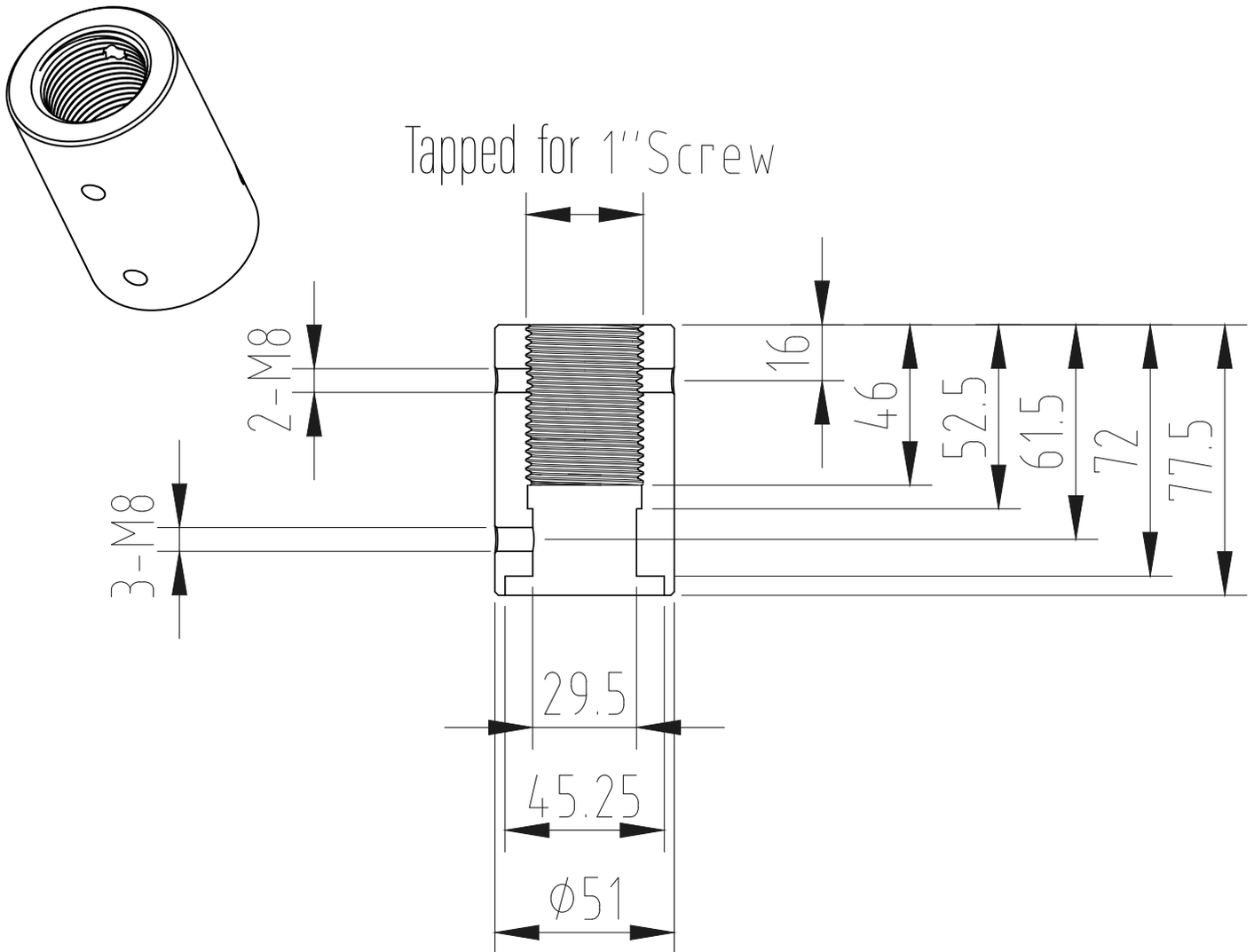
Dimensions



Systèmes intelligents



Dimensions - Type 2



Dimensions - Type 3

