



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire

type de lumière/couleur clair

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Part directe

Tolérance de couleur LED

Indice de protection

Classe de protection

Technique

Commande

boîtier

Protection

bras

Compensation d'articulation

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Loupes/lentilles, dimensions

Matériau loupe

Loupe, dioptries

Lentille additionnelle

Lentille addit. , Dioptries

Particularités

LED

ballast électronique intégré dans la fiche

100 - 240 V; Wechselstrom (AC); 50 Hz; 60 Hz

env. 13 W

env. 750 lm

env. 57 lm/W

blanc neutre

env. 4.000 K

IRC > 90; R9 > 50

directe

env. 100 %

< 3 SDCM

IP 20

II

commutable multiple; gradable; Touch DIM

touches multifonctions

matière plastique; non traité; noir

polyamide; givrè

profil aluminium; anodisé; aluminium anodisé

ressort

ca. 2,5 kg

ca. 3,6 m; Fiche secteur; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P

embase à visser (inclus)

Ø 160 mm

Verre

3,5

Ø 31,5 mm

8

Lentille supplémentaire collée; A2