



<b>Equipement</b>	LED
<b>Appareillage</b>	ballast électronique intégré dans la fiche
<b>Tension d'alimentation</b>	100 - 240 V; Wechselstrom (AC); 50 Hz; 60 Hz
<b>Puissance absorbée</b>	env. 13 W
<b>Flux lumineux de l'éclairage</b>	approx. 750 lm
<b>Efficacité lumineuse du luminaire</b>	env. 57 lm/W
<b>type de lumière/couleur clair</b>	blanc neutre
<b>Température de couleur</b>	env. 4.000 K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	IRC > 90; R9 > 50
<b>Répartition de la lumière</b>	directe
<b>Part directe</b>	env. 100 %
<b>Tolérance de couleur LED</b>	< 3 SDCM
<b>Indice de protection</b>	IP 20
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Technique</b>	commutable multiple; gradable; Touch DIM
<b>Commande</b>	touches multifonctions
<b>boîtier</b>	matière plastique; non traité; noir
<b>Protection</b>	polyamide; givrè
<b>bras</b>	profil aluminium; anodisé; aluminium anodisé
<b>Compensation d'articulation</b>	ressort
<b>Poids (net)</b>	ca. 2 kg
<b>Cordon d'alimentation</b>	ca. 3,6 m; Fiche secteur; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P
<b>Fixation</b>	embase à visser (inclus)
<b>Loupes/lentilles, dimensions</b>	Ø 160 mm
<b>Matériau loupe</b>	PMMA
<b>Loupe, dioptries</b>	3,5
<b>Température ambiante minimale</b>	25 °C
<b>Température ambiante maximale</b>	25 °C
<b>Particularités</b>	Joint de tête 2D; A2