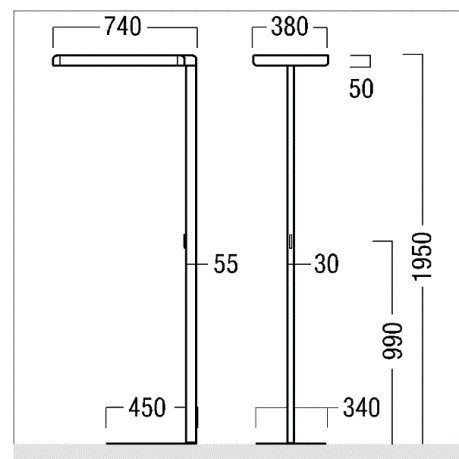
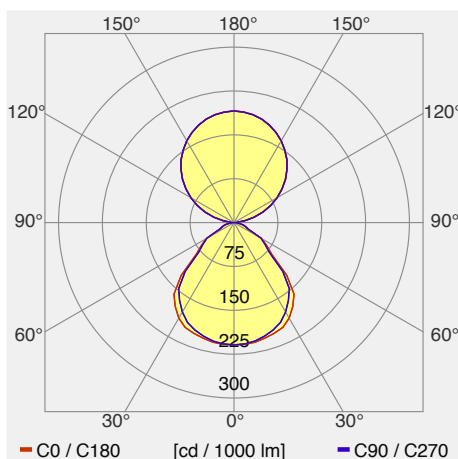


Capa Stehleuchte 58W

Lampadaire à LED blanc, thermopoudré ; tête à angles arrondis avec répartition directe/indirecte de la lumière ; Puissance totale : 58 W, Luminaire avec sensControl commande en fonction de la présence et capteur de luminosité avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h avec une diminution du flux lumineux à 85 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 7920 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 137 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K ; éclairage direct/indirect non pilotable séparément. Tête plate en aluminium avec joint périphérique en creux et raccordement latéral à la colonne du luminaire ; haute efficacité du luminaire et faible puissance de raccordement ; optique éclairée en continu avec une composante directe élevée pour éclairer efficacement la surface de travail. Avec technologie intégrée de guidage du flux MPO+ (optique à structure micropyramidale multicouche) en Polyméthylméthacrylate avec sortie de flux définie et défilement selon la norme EN12464. Répartition indirecte de la lumière sur le modèle de Lambert favorisant une utilisation régulière. Touche basculante de commande intégrée à la tête du luminaire. Capot d'extrémité non amovible (avec protection contre les contacts accidentels des LED). Socle en forme de U en acier pour la souplesse de positionnement et une grande stabilité ; fine colonne en aluminium ; dimension de la tête d'éclairage : 740 x 380 x 50 mm ; dimension de la colonne : 55 x 30 mm, dimension du socle : 450 x 340 x 15 mm ; Câble de 2,5 m en 5,7 mm² avec fiche T12. Les composants du luminaire sont emballés séparément. Luminaire à filerie exempte d'halogène. Câble d'alimentation pas exempt d'halogène.. Poids : 16 kg



Catégorie de luminaire	Lampadaires
Catégorie de lampe	LED
Appareillage gradable	intégré oui
Système de réglage de la lumière intégré	ou (sans communication)
N° du luminaire	42183407, weitere auf www.zumtobel.com/ch-de
Puissance mesurée (nominale / en standby)	58 W / 0.2 W
Flux total à 25 °C	7920 lm
Efficacité lumineuse du luminaire (valeur exigée)	137 lm/W (102 lm/W)
Part de lumière directe	45 %
Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard	<16 / <16 (en longueur/perpendiculaire)
Luminance max. dès 65°	max. 28 cd/m ²
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu de couleur	>80
	3
Durée de vie	66000 h
Mesures	Zumtobel AG, 07.03.2018 / Scheffknecht Erich
Fichier EULUMDAT	42183407_(STD).ldt, originale