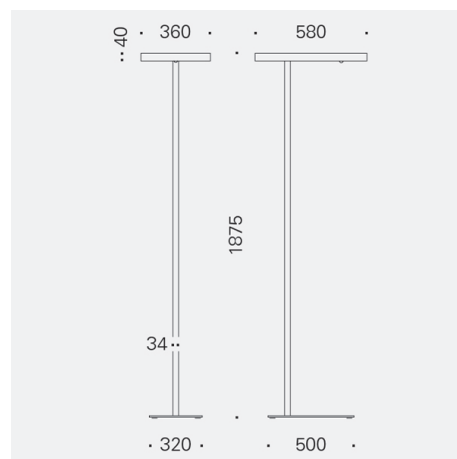
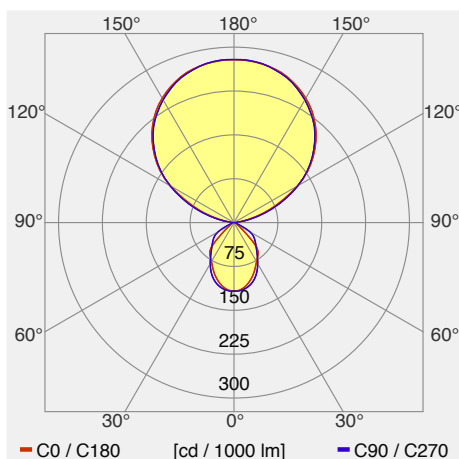


Eco b 82 W

Rayonnement direct 29%. Boîtier avec chassis support, aluminium naturel éloxé mat. Justierlager. LED blanc neutre, CRI 84. Convertisseur. Indirect: Panneau insert PMMA haute transparence, résistant aux UV. Direct: Panneaux LDP insérés assurant à la fois un défilement anti-éblouissement efficace et L'optimisation du rendement, affleurant. Commande Sonsonic LED: Touches pour commande de régulation lumineuse. Détecteur de présence, orientable. Sensor pour régulation en fonction de la lumière ambiante avec l'Efficiency-Dimm-Management la partie lumineuse indirect est d'abord variée jusqu'à plus de 50%. Puis, les deux parties, direct et indirect sont régulées ensemble jusqu'à 1.5%. Sur le dessus de la tête de luminaire, bouton rotatif de réglage de la temporisation (2 - 30 min.) qui sert égalem. de commutateur de l'area test. Câblage interne sans halogènes. Tube support aluminium Ø34mm, éloxé poli brillant, pied acier en U, avec 4 tampons d'appui acier, argent. Cordon de raccordement avec fiche Typ 12, L3000, noir. Aussi disponible pour 4 places de travail.



Catégorie de luminaire	Lampadaires
Catégorie de lampe	LED
Appareillage gradable	intégré oui
Système de réglage de la lumière intégré	oui (cummunication multiple)
N° du luminaire	L22 2615.C_SK1
Puissance mesurée (nominale / en standby)	83 W / 0.1 W
Flux total à 25 °C	12950 lm
Efficacité lumineuse du luminaire (valeur exigée)	157 lm/W (106 lm/W)
Part de lumière directe	20 %
Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard	<13 / <13 (en longueur/perpendiculaire)
Luminance max. dès 65°	max. 3000 cd/m²
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu de couleur	>80 3
Durée de vie	50000 h
Mesures	LDM Klinga, 04.05.2018/28.03.2018/27.03.2018/SZ Lichtl
Fichier EULUMDAT	L22_2615.C_SK1_Altme_ECO_B_2erAP_1870_matt1T