

LUMINAIRE DE CONTROLE "ALE"

WVS.101.442.000

ECLAIRAGE DE CONTROLE POUR RESULTATS EXCEPTIONNELS

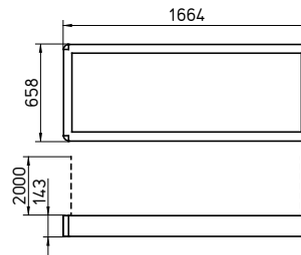
Il y a des domaines qui exigent un respect précis des couleurs et une qualité de surface irréprochable. Par exemple, en industrie graphique ou textile. Par conséquent, le luminaire de contrôle ALE standard assure une inspection visuelle permettant de détecter facilement les effets métamériques ou, tout autre facteur perturbant.

- Rendu des couleurs optimal dans le spectre de la lumière du jour
- Contrôle sans erreurs des surfaces très brillantes
- Eclairage étendu, clair et homogène
- Pour une utilisation en laboratoire, par exemple



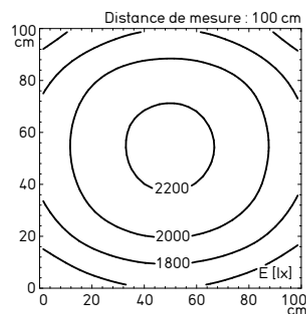
LUMINAIRE DE CONTROLE "ALE"

WVS.101.442.000



Les caractéristiques en un coup d'oeil

- Tubes fluorescents T26
- T° de couleur : blanc lumière du jour 5.300 K
- Protection anti-éblouis. : diffuseur
- Corps gris en tôle d'acier laquée, diffuseur en acrylique
- Fixation par chaînes suspendues
- Avec interrupteur et compteur d'heures intégrés
- Indice de protection IP20 ; classe de prot. I
- Livré avec 5 m de câble d'alimentation sans fiche
- **Livré avec 4 chaînettes de 2 m. de long**



Puissance lumineuse 4 x 58 W

220 – 240 V, 50/60 HZ

EQUIPEMENT	APPAREILLAGE	DIMENSIONS	PARTICULARITE	E_m / E_{max}^*	MODELE	Ref.
4 x 58 W T26	ballast électro. intégré	1664 mm x 658 mm	–	1941 / 2248 lx ¹	ALE 458	WVS.101.442.000

* E_m = puissance lumineuse moyenne ; E_{max} = puissance lumineuse maximale

¹ Champ mesuré : 100 cm x 100 cm / Distance de mesure : 100 cm

