

Abmusterungskabinen

Artikel vom **17. November 2021** Mess-, Steuer-, Prüfgeräte



Kabine mit LED-Licht zur visuellen Beurteilung von Holzmustern, Furnieren und sonstigen Oberflächen (Bild: Just Normlicht).

In der Holz- und Möbelindustrie kommt vor allem die Norm ISO 3668 zur Anwendung, wenn es um die visuelle Betrachtung von farbigen Oberflächen geht. Diese bestimmt die Betrachtung des jeweiligen Prüflings mit der Lichtart CIE-D65, welche auch als nördliches Tageslicht bezeichnet wird. Mit der »LED Color Viewing Light D65 / D50 « bietet Just Normlicht eine Abmusterungskabine mit hochwertiger und langlebiger LED-Technologie an. Ausgestattet mit den Lichtarten CIE-D65 und CIE-D50 ist diese Lichtkabine für Anwendungen im industriellen Bereich einsetzbar.

Für unhandliche Proofs geeignet

Die Kabine ist in drei unterschiedlichen Größen erhältlich und somit auch für die Abmusterung von unhandlichen Proofs geeignet. In Kombination mit optional erhältlichen Probenhaltern wird die Kabine in Holz verarbeitenden Betrieben und bei Möbelherstellern zur visuellen Beurteilung von Holzmustern, Furnieren und sonstigen Oberflächen eingesetzt. Ein harmonisches Farbspektrum, sehr gute Metamerie-Eigenschaften und ein Farbwiedergabewert Ra von mehr als 95 sorgen laut Hersteller für besonders gute Ergebnisse. Zusätzlich kann der UV-Anteil im Licht zu- und

abgeschaltet werden. Um verschiedene Szenarien zu simulieren, besitzt die Lichtkabine eine stufenlose Dimm-Funktion. Zwei frei wählbare Voreinstellungen lassen sich im Gerät abspeichern. Aufgrund der LED-Technologie gibt der Hersteller eine zu erwartende Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden an. Der bisher entstandene Aufwand, alle 2500 Betriebsstunden die Leuchtstoffröhren auszuwechseln, entfällt. Eine prismatische Streuscheibe sorgt für normgerechte Helligkeit sowie eine blend- und spiegelfreie Ausleuchtung.

Hersteller aus dieser Kategorie

a.b.jödden gmbh

Europark Fichtenhain A 13a D-47807 Krefeld 02151 516259-0 info@abj-sensorik.de www.abj-sensorik.de Firmenprofil ansehen

SL-Laser GmbH

Dieselstr. 2 D-83301 Traunreut 08669 8638-11 info@sl-laser.com www.sl-laser.com Firmenprofil ansehen

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag