

JUST.
COMPÉTENCE
DANS LA
TECHNOLOGIE
LUMIÈRE DU
JOUR.

F



Powered by Innovation.

JUST. POWERED BY INNOVATION.



COLOR COMMUNICATOR

Avec son interface USB ce pupitre de bureau a révolutionné les cabines de visualisation en intégrant la fonction de calibrage dans l'éclairage standardisé. Elle constitue une véritable solution professionnelle dans le flux de reproduction. Excellente répartition de la lumière, absence totale de brillance et de réflexion avec une géométrie d'éclairage optimisée.

COLOR FRAME

Visionneuse de bureau économique, pliable et transportable avec poignée intégrée. Existe en deux formats. Variateur en option pour utilisation en softproofing.



JUST est synonyme de lumière du jour normalisée. Complémentaire au contrôle instrumental des couleurs, le contrôle visuel des couleurs des imprimés, objets et surfaces est incontournable et primordial. Pour cette raison, des conditions lumineuses maîtrisées, conformes à la norme internationale relative aux conditions d'éclairage normalisé, sont importantes afin d'éviter les erreurs d'appréciation des couleurs. Les tubes fluorescents JUST daylight 5000 proGraphic, associés à la technologie d'éclairage JUST, sont les seuls tubes sur le marché qui répondent parfaitement aux critères très stricts d'ISO 3664:2009. Ils se distinguent notamment au niveau des coordonnées chromatiques,



LED COLOR VIEWING LIGHT XL HYBRID

La technologie à LED La technologie à LED multispectrale permet de simuler et de programmer n'importe quelle ambiance lumineuse. **NOUVEAU** : configuration hybride pour faciliter la détection du métamérisme.



PROOF STATION SP

Ce modèle de proofStation est la solution par excellence pour les applications les plus exigeantes comme le softproof-to-press. Avec sa connectique USB possibilité d'un ajustement précis du calibrage via le logiciel adJUST monitor calibration. Peut aussi être utilisé sans poste informatique.



CHALLENGE 5000

Solution économique pouvant convenir pour des utilisations moins exigeantes. Disponible en format 70 x 100 cm et 100 x 140 cm.

du rendu des couleurs et de l'indice de métamérisme. Avec la technologie à LED, JUST a défini de nouveaux critères de progrès pour le contrôle visuel des couleurs. JUST a mis au point une source lumineuse à LED multi-spectrale (brevet en cours) qui peut simuler de façon très précise différents spectres lumineux, en plus des éclairants de Typee D50, D65, A, C, D55, D75. Grâce à un système de calibrage unique (brevet en cours), JUST garantit des qualités lumineuses constantes durant plusieurs années.

JUST. Powered by Innovation.

TUBES DE RECHANGE CERTIFIÉS JUST



Le tube fluorescent spécial daylight 5000 proGraphic réalisé exclusivement pour JUST possède des caractéristiques d'une lumière du jour jusqu'ici encore inégalées. Nous vous expliquons ci-après pourquoi.

Le processus de standardisation ISO 12647 forme une référence fiable pour la qualité dans l'ensemble du workflow pour l'impression. En plus des procédures de mesures pour le contrôle des couleurs, le contrôle visuel de l'impression est d'une importance significative. De ce fait, la mise en conformité des conditions lumineuses selon ISO 3664:2009 s'avère incontournable pour écarter le caractère aléatoire dans l'appréciation d'un imprimé.

Dans cette optique, le choix du tube fluorescent est primordial pour les conditions d'éclairage dans le contrôle couleur.

Les JUST daylight proGraphic 5000 constituent avec les appareils de contrôle JUST d'excellents instruments pour le contrôle qualité couleur.

La technologie d'éclairage JUST et les tubes fluorescents réalisés spécialement pour JUST sont les seuls sur le marché à parfaitement respecter les critères très strictes relatifs à l'éclairage normalisé selon ISO 3664:2009. Le tube JUST daylight 5000 proGraphic atteint des valeurs records en matière de :

- **Coordonnées chromatiques** déviation minimale de 0,005 et une répartition équilibrée de la courbe spectrale.

- **Température de couleur** 5000 Kelvin et un indice de rendu des couleurs de $R_a = 98$ (minimum imposé : $R_a > 90$).

- **Index de métamérie** notoirement inférieur à 1.

- **Une technologie exclusive** Le seul tube fluorescent au monde doté de la technologie « 4 bandes ». La couleur de la lumière est générée par la combinaison de 4 phosphores différents, ce qui contribue à une nette amélioration des caractéristiques spectrales.

- **Une lumière aux qualités certifiées** En guise de garantie pour les propriétés uniques de la lumière des daylight 5000 proGraphic, vous recevez avec chaque livraison un rapport de mesure certifié.

- **Avantage écologique** JUST est aussi en avance dans la protection de l'environnement : le daylight 5000 proGraphic comporte moins de 5mg de mercure par tube.

- **Audit de vos éclairages** Nos collaborateurs expérimentés se tiennent volontiers à votre disposition pour l'évaluation de l'ensemble des conditions lumineuses sur vos postes de travail. **Faites-en la demande.**

Surveillance du vieillissement des tubes par voyants LED.

La nécessité de changer les tubes est indiquée automatiquement au moyen de voyants LED.
Vert : jusqu'à 2300 heures,
Jaune : après 2300 heures,
Rouge : changement des tubes!



Changement régulier des tubes

La température de couleur des tubes fluorescents s'altère au bout de 2500 heures d'utilisation. Pour garantir des conditions lumineuses constantes, il est impératif de mettre en place une procédure pour planifier le remplacement des tubes.



Pour les appareils de contrôle JUST sans compteur horaire

il suffit de noter la date du prochain changement de tubes sur l'autocollant livré avec l'appareil (une fois/an pour une utilisation de 8 heures/jour).



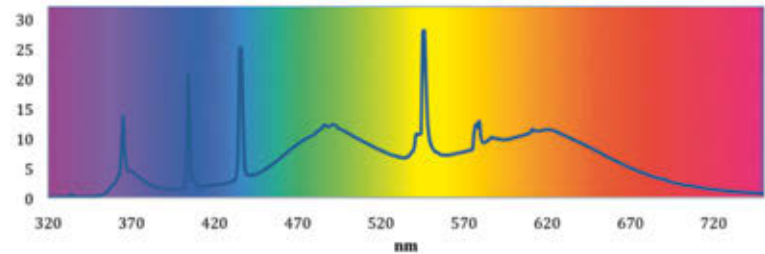
Pour les appareils de contrôle équipé d'un compteur horaire

vous pouvez aisément indiquer la durée limite d'utilisation sur l'autocollant joint (nombre d'heures actuel d'utilisation plus 2500).

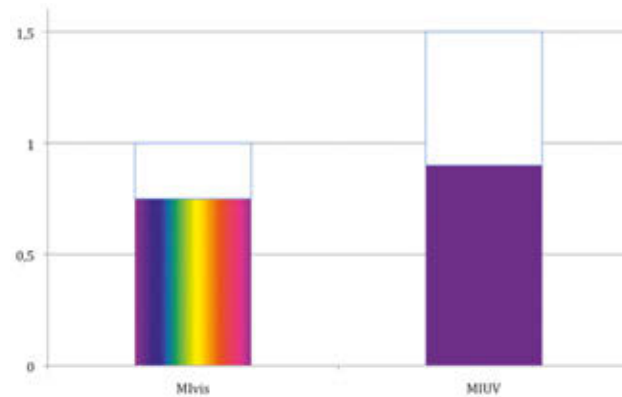


Lumière du jour aux qualités certifiées – made by JUST.

Répartition spectrale de la lumière avec une part d'UV améliorée



Le rapport de test montre que le tube fluorescent JUST daylight 5000 proGraphic répond aux critères stricts imposés par ISO 3664:2009.



Indice de métamérisme des tubes fluorescents JUST daylight 5000 proGraphic

Réf. Type Watt Longueur (mm)

JUST daylight 5000 proGraphic – tubes fluorescents

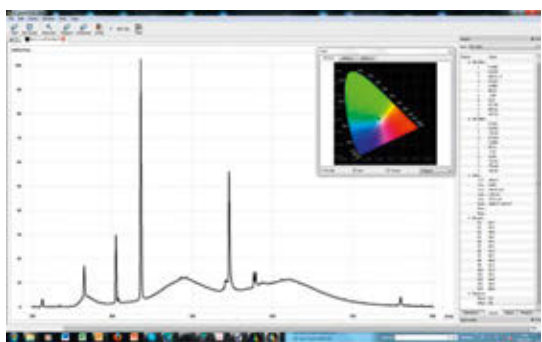
Réf.	Type	Watt	Longueur (mm)		
100479	LL/SE	15	438	5000 K	1 pièce
100529	LL/PA	15	438	5000 K	10 pièces
100487	LL/PA	15	438	5000 K	25 pièces
95521	LL/SE	18	590	5000 K	1 pièce
100537	LL/PA	18	590	5000 K	10 pièces
100503	LL/PA	18	590	5000 K	25 pièces
95323	LL/SE	36	1200	5000 K	1 pièce
100545	LL/PA	36	1200	5000 K	10 pièces
100495	LL/PA	36	1200	5000 K	25 pièces
95646	LL/SE	58	1500	5000 K	1 pièce
100552	LL/PA	58	1500	5000 K	10 pièces
100511	LL/PA	58	1500	5000 K	25 pièces

GL OPTIC MESURE DE LA LUMIÈRE SPECTRALE

L'outil approprié pour l'évaluation de la lumière selon ISO 3664:2009

Depuis 2009 JUST développe et distribue une gamme complète d'appareils très précis pour la mesure spectrale de la lumière sous la marque GLOptic. La société a lancé le nouveau GL Optic MINI spectrometer pour mesurer la lumière selon ISO 3664:2009. Il s'agit d'un appareil de très haute qualité, facile à utiliser permettant de mesurer la lumière de façon fiable. Opérationnel immédiatement après connexion au PC. Le GL Optic MINI spectrometer constitue la solution idéale pour mesurer la lumière grâce à sa grande sensibilité et son degré de précision élevé.

GLspectrosoft est un logiciel intuitif permettant une analyse complète des spectres mesurés selon les différentes normes en vigueur comme ISO 3664:2009.



Le **GLspectrosoft** est un logiciel de laboratoire destiné à une analyse spectrale complète. Il est intuitif, simple d'utilisation et offre de nombreuses possibilités.

Réf. 102095



Le **GL Optic MINI spectrometer** – un appareil de mesure de la lumière simple à utiliser dont la performance est unique dans cette classe d'appareils.

Réf. 67827



GL Optic display sensor pour le calibrage écran, mesure sans contact ou à distance

Réf. 93047

Caractéristiques :

- Grande sensibilité et calibrage précis
- Excellente réduction du bruit
- Simple et rapide d'utilisation
- Maniable
- Alimentation via connexion USB

Applications :

- Test de conformité ISO 3664:2009 et audit
- Mesures de différents types d'éclairage : halogène, tubes fluorescents
- Mesure des LED
- Mesure d'écrans

COLOR FRAME

Entrée de gamme dans la technologie d'éclairage normalisé – nouveau design, simple d'utilisation, bon rapport qualité / prix : JUST colorFrame. Peut convenir pour agence, photographes, voire pré-press.

Existe en deux formats. Paroi arrière métallique. Fixation avec aimants fournis.

Design type « Notebook », maniable:

Partie lumineuse pliable, poignée de transport, ballasts électroniques multi-voltage pour utilisation dans le monde entier, variateur en option pour softproofing.



COLOR FRAME 02

Réf. 220 V	Type	Opaque h x l cm	Hors tout h x l cm	Watt
colorFrame				
104687	colorFrame 01	34 x 46	51 x 54 x 26	2 x 15
103986	colorFrame 01-di	34 x 46	51 x 54 x 26	2 x 15
104711	protections (la paire) colorFrame 01			
104729	colorFrame 02	40 x 64	58 x 69 x 37	2 x 18
103291	colorFrame 02-di	40 x 64	58 x 69 x 37	2 x 18
104752	protections (la paire) colorFrame 02			

COLOR COMMUNICATOR

JUST colorCommunicator est la première cabine de visualisation au monde qui communique avec un logiciel de calibrage d'écran via connexion USB pour faire correspondre exactement épreuve virtuelle et épreuve papier.



Les appareils avec la connexion USB sont équipés avec un variateur électronique digital (affichage en pourcentage).



Logiciel adJUST monitor calibration

La solution adJUST monitor calibration est une déclinaison du logiciel d'édition de couleurs basIColor display. adJUST offre pour la première fois la possibilité d'ajuster le calibrage entre pupitre lumière et écran. adJUST permet aussi de mesurer l'éclairage du pupitre de contrôle et l'éclairage ambiant conformément aux critères exigés par ISO 3664 et ISO 12646.



adJUST®
monitor calibration



We are connected!

De grandes marques nous font confiance pour le contrôle visuel avec connexion USB.

Réf.	Type	Opaque h x l cm	Hors tout h x l x ép. cm	Watt
------	------	--------------------	-----------------------------	------

colorCommunicator

91975	colorCommunicator 01	38 x 49	49 x 54 x 35	2 x 15
86165	colorCommunicator 02	50 x 40	63 x 64 x 45	2 x 18
87049	adJUST monitorCalibration V5 Software			
86892	adJUST licence pour poste supplémentaire			
104380	adJUST upgrade V4:V5			
87031	Squid colorimeter			

COLOR VIEWING LIGHT

JUST Color Viewing Light crée des conditions de contrôle constantes pour le contrôle qualité visuel.

Le contrôle de la durée de vie des tubes fluorescents et l'indication de changement des tubes garantissent des conditions de visualisation constantes, sans altération de la température de couleur.



Color Viewing Light 3 BASIC Réf. 200692



Dim. extérieures:
1 70 x H 47 x P 43 cm
Dim. intérieures
1 64 x H 33 x P 36 cm
Avec 3 sources
lumineuses.

Set de tubes de rechange
Réf. 1719



Color Viewing Light S ADVANCED Réf. 200144



Dim. extérieures:
1 70 x H 51 x P 43 cm
Nutzfläche:
1 64 x H 33 x P 36 cm
Avec 5 sources
lumineuses.

Set de tubes de rechange
Réf. 1198

Les 5 sources lumineuses réglables:



D65 Lumière du jour nordique répond aux plus importantes normes internationales pour la comparaison visuelle des couleurs (CIE D 65, DIN 6173)



A Habitations, bureaux, boutiques, restaurants, hôtels, etc... (selon CIE)



TL84 Eclairage de bureaux, boutiques, restaurants, hôtels, etc... (selon ASTM)



D50 Pour la comparaison des couleurs dans l'industrie graphique. Comparaison d'épreuves et d'éktas (CIE D50, ANSI PH 2.30, ISO 3664)



UV Comparaison dans le textile et le papier (azurants optiques), couleurs fluorescentes, etc...

LA TECHNOLOGIE À LED

Des conditions d'éclairage précises et contrôlables pour réaliser un bon matching des couleurs entre échantillons à contretyper et échantillons de production sont aussi importantes dans l'industrie textile que dans le plastique, l'automobile, l'ameublement ou l'industrie graphique et permettent de faire le bon choix de teinte.

JUST a développé un illuminant multispectral à LED (brevet en cours) capable de reproduire plusieurs spectres lumineux différents avec une grande précision. N'importe quel éclairage, en plus des illuminants standards D50, D65, A, C, D55 et D75, peut être simulé en très bonne qualité. Avec son système de calibrage unique (brevet en cours) JUST garantit des propriétés spectrales constantes et contrôlables durant plusieurs années.

LED colorControl

La technologie à LED multispectrale procure un environnement lumineux parfaitement maîtrisé pour comparer original/épreuve et échantillon de production.

JUST LED Control peut simuler n'importe quelle source lumineuse.



LED COLOR CONTROL

LED COLOR VIEWING LIGHT XL HYBRID



La mise en évidence du métamérisme par une simulation parfaite de n'importe quelle source lumineuse.

* dans la version 'professional'



LED Color Viewing Light

Permet de reproduire et de programmer n'importe quelle ambiance lumineuse pour contrôler les couleurs des épreuves et imprimés. En plus des illuminants standards D50, D65, A, C, D55 et D75, n'importe quelle autre source lumineuse peut être simulée en très bonne qualité. Les UV peuvent être rajoutés pour mettre en évidence la fluorescence (azurants optiques). Détection du métamérisme avec la configuration hybride.



LED COLOR PROOF LIGHT XL HYBRID

Le logiciel LED Control Professional

JUST a mis au point une source lumineuse à LED multi-spectrale (brevet en cours) permet de simuler des différents spectres lumineux, en plus des éclairants de type D50, D65, A, C, D55, D75. Libre sélection de la température et la position de couleur à partir d'un espace chromatique extrêmement large. La source lumineuse sélectionnée peut être mémorisée et ses qualités lumineuses restent constantes durant plusieurs années.



LED Color Proof Light

Le plafonnier permet de simuler différentes sources lumineuses. Il est adapté pour les surfaces plus grandes – en salle de réunion ou au labo. Détection du métamérisme avec la configuration hybride. Le métamérisme est causé par le mercure présent dans les tubes fluorescents conventionnels. Il est tout à fait possible de relier plusieurs blocs lumineux et de les commander via logiciel.

Réf.	Type	Surf. éclairée l x h x p cm	Hors tout l x h x p cm
------	------	--------------------------------	---------------------------

La Technologie à LED

96891	LED Color Viewing Light	65 x 38 x 36	68 x 51 x 42
96909	LED colorControl	62 x 45	68 x 58 x 37
98681	LED Color Viewing Light XL Hybrid	95 x 64 x 73	108 x 80 x 88
104166	LED Color Proof Light XL Hybrid	100 x 70	108 x 80 x 12
96925	LED colorControl Software professional		

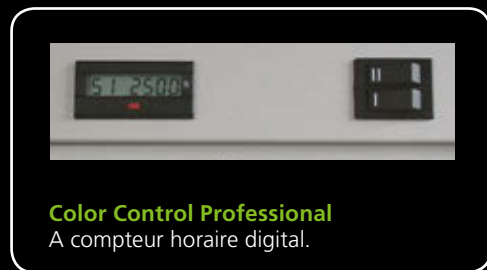
COLOR PROOF LIGHT

Les plafonniers JUST garantissent un contrôle des couleurs précis grâce à une technologie d'éclairage bien élaborée et une canalisation asymétrique du flux lumineux – au prépress et en salle de presse.

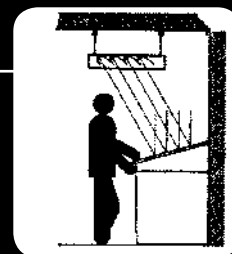
Starters électroniques de haute technologie*: allumage instantané, moins de chocs électriques sur les tubes, absence de scintillement pour la protection des yeux, moindre consommation électrique. au prépress et en salle de presse.

Équipés avec les tubes spéciaux JUST daylight 5000 proGraphic ou sur demande en 6500 Kelvin.

L'éclairage asymétrique permet d'éviter éblouissement et effets de brillance sur le tirage.



Réflecteurs asymétriques
empêche en grande partie
les reflets et des effets
de brillance sur le tirage.



Réf.	Type	Surf. éclairée l x l cm	Hors tout l x l x ép. cm	Watt	
Color Control 5000 K Color Proof Light, asymétrique, une seule intensité					
2501	CC / FD	3-AS-4 / 36	70 x 100	80 x 128 x 16	4 x 36
20115	CC / FD	4-AS-4 / 58	70 x 130	80 x 158 x 16	4 x 58
21279	CC / FD	6-AS-4 / 58	100 x 140	100 x 158 x 16	4 x 58

Réf.	Type	Surf. éclairée l x l cm	Hors tout l x l x ép. cm	Watt	
Color Control Professional Color Proof Light, asymétrique – starters électroniques – compteur horaire, double intensité					
11098	CCP / FD	3-AS-4 / 36	70 x 100	80 x 128 x 16	4 x 36
11106	CCP / FD	4-AS-4 / 58	70 x 130	80 x 158 x 16	4 x 58
11163	CCP / FD	6-AS-4 / 58	100 x 140	100 x 158 x 16	4 x 58
11296	CCP / FD	8-AS-4 / 58	120 x 160	108 x 155 x 16	6 x 58

*dans la version Color Control Professional

MODULIGHT 5000

La qualité de la lumière, l'intensité lumineuse et la répartition homogène du flux lumineux du moduLight sont uniques. La géométrie de l'ensemble permet d'écartier les risques d'éblouissement et de réflexion. En option : variateur digital, interface USB et logiciel adJUST monitor calibration pour les applications softproof-to-press.



Indicateur lumineux

La nécessité de changer les tubes est indiquée automatiquement après 2500 heures de travail.



Variateur digital avec l'interface USB Variateur digital avec interface USB et logiciel adJUST monitor calibration pour les solutions softproof-on-press (en option).

MODULIGHT 05



moduLight 05

Pour éclairer une surface de 70 x 100 cm dans le strict respect de l'ensemble des critères de la norme ISO 3664 : 2009.

Réf.	Type	Hors tout l x l x ép. cm	Surf. éclairée l x l cm	Lux hauteur de suspension (lx/cm)
------	------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------------

moduLight 5000 – asymétrique

64618	HS/ML moduLight 2/36-AS	133,5 x 31,0 x 8,5	50 x 100	1650 / 90
81208	HS/ML moduLight 2/58-AS	163,5 x 31,0 x 8,5	50 x 140	1650 / 85
64543	HS/ML moduLight 4/18-AS	88,0 x 62,0 x 8,5	50 x 70	2000 / 90
64592	HS/ML moduLight 5/36-AS	133,5 x 77,5 x 8,5	70 x 100	2000 / 125
81182	HS/ML moduLight 6/58-AS	163,5 x 93,0 x 8,5	100 x 140	2900 / 130

moduLight 5000 – symétrique croisé

55715	HS/ML moduLight 2/36-AS-S	133,5 x 31,0 x 8,5	50 x 100	1300 / 80
81117	HS/ML moduLight 2/58-AS-S	163,5 x 31,0 x 8,5	50 x 140	1550 / 80
55707	HS/ML moduLight 4/36-AS-S	133,5 x 62,0 x 8,5	60 x 100	2000 / 110
81067	HS/ML moduLight 4/58-AS-S	163,5 x 62,0 x 8,5	80 x 140	2000 / 110

Just moduLight 5000 SoftProof – asymétrique

69476	5/36-AS moduLight SP	133,5 x 77,5 x 8,5	100 x 70	avec Variateur
69211	6/58-AS moduLight SP	163,5 x 93,0 x 8,5	140 x 100	avec Variateur

Just moduLight 5000 SoftProof – symétrique croisé

98517	4/36-SA-S moduLight SP	133,5 x 62,0 x 8,5	100 x 60	avec Variateur
93211	6/58-SA-S moduLight SP	163,5 x 93,0 x 8,5	140 x 100	avec Variateur

WALL ILLUMINATION

Wall Illumination est la solution professionnelle pour un éclairage mural grand format – avec panneau métallique et aimants de fixation – idéal pour photographes, agences et pré-presse, pour les applications grand format.

La technologie moduLight JUST garantit un éclairage de la surface de contrôle uniforme conforme aux critères d'ISO 3664:2009.

En option : fixation murale pour moduLight



Réf.	Type	Hors tout l x l x ép. cm	Surf. éclairée l x l cm
------	------	-----------------------------	----------------------------

Wall Illumination est constitué d'un moduLight, d'un panneau mural et d'une fixation murale (en option)

104778	Wall Illumination 4/36 130 x 80	133,5 x 62,0 x 8,5	100 x 60
104802	Wall Illumination 4/36 130x80 – SP	133,5 x 62,0 x 8,5	100 x 60
105148	Wandhalterung 4/36		
104828	Wall Illumination 5/58 160/80	163,5 x 77,5 x 8,5	140 x 80
104844	Wall Illumination 5/58 160/80 SP	163,5 x 77,5 x 8,5	140 x 80
105155	Support de fixation murale		

CONTROL STATION CTP PRO

Control Station CtP PRO pour le contrôle pertinent des plaques offset ou autres

Avec la technologie Computer to Plate, l'observation systématique des plaques prend toute son importance, puisque la plaque devient la première et en général la dernière concrétisation du travail avant la phase ultime de l'impression.

- Plafonnier asymétrique lumière du jour
- Eclairage de l'ensemble de la surface, sans reflets.
- Utilisation plaques, feuilles ou autres
- Pose et dépose rapide avec un accès aisé
- Loupe grand format
- Retouche et correction soignées avec repose-main



La loupe grand format permet un contrôle des plaques offset rapide et sûr.



Réf.	Type	Format tirage l x l cm	Zone contrôle Loupe l x p cm	Hors tout h x l x p cm
Control Station CtP Pro				
10280	CTP/OP CtP-PRO 1	125 x 90	107 x 80	220 x 140 x 70
10306	CTP/OP CtP-PRO 2	157 x 131	149 x 126	220 x 185 x 70

PROOF TOP MULTI 5000

Pour les épreuves de format jusqu'à 50 x 70 cm.

Qu'il s'agisse du modèle mobile sur pieds avec roulettes ou du modèle de table, le JUST Proof Top Multi est la solution multi-fonctionnelle et pratique pour la présentation des épreuves et le contrôle visuel des couleurs, des états en PAO, prépress ou aux côtés de la presse. Nombreuses options disponibles sur demande.

Eclairage simultané du pupitre et du fond qui limite reflets et brillance.



Proof Top Multi
Modèle sur support à roulettes

En option:
cloisons latérales



Réf.	Type		Format tirage l x l cm	Hors tout h x l x p cm	Watt
Proof Top Multi 5000					
20438	CPT/SR 0B-TOP	Proof Top Multi 5000	50 x 70	101 x 81 x 74	4 x 18
20453	CPT/SR TROLLEY	Support à roulettes, haut		94 x 81 x 60	
20461	CPT/SR SW-0B	Parois latérales (2x)			

CHALLENGE 5000

Contrôle visuel des couleurs en format 3B et 6B.
La station destinée à la présentation et au contrôle visuel
des épreuves, éktas, tirages, en agences, PAO, prépress,
édition ...

En option:
cloisons latérales



Challenge 5000
Plafonnier asymétrique pour
réduire reflets et brillance
sur le pupitre et le panneau
arrière.

Réf.	Type	Format tirage l x l cm	Hors tout h x l x p cm	Watt
Challenge 5000				
20123	CPS/SR 3B-5/36	70 x 100	230 x 128 x 118	5 x 36
22749	CPS/SR 6B	100 x 140	230 x 158 x 118	4 x 58
4374	CPS/SR SW-3B-CHALL.			protections (la paire)
9613	CPS/SR SW-6B-CHALL.			protections (la paire)

COLOR PROOF STATION

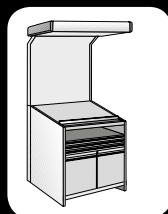
Les stations de contrôle de la gamme Color-Proof-Station accompagnent fidèlement les imprimeurs pour le contrôle qualité couleur depuis plusieurs décennies. Une technologie d'éclairage bien étudiée pour tous formats de tirage (0B, 3B, 6B, 7B) et de nombreuses options permettent une comparaison des couleurs aisée sur épreuves et imprimés.

Les Color Proof Stations sont équipées avec les tubes spéciaux JUST daylight 5000 proGraphic, ou sur demande en 6500 Kelvin.

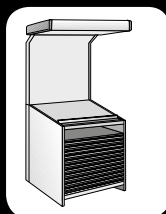
Color Proof Station 0B/3B en 3 versions standard



Description:
1 étagère
1 tiroir
(12 cm haut)
1 kit de 2 portes



Description:
1 étagère
3 tiroirs
(3,5 cm haut)
1 kit de 2 portes



Description:
1 étagère
12 tiroirs
(3,5 cm haut)



Color Proof Station pour tirage format 3B.

En option: parois latérales pour écarter la lumière parasite. Plafonnier asymétrique pour un éclairage uniforme du pupitre incliné et de la paroi arrière, idéal pour le contrôle qualité des épreuves et sorties de presse.

En option: **Parois latérales**
Ref. 4242

0B Format tirage pour pupitre
et paroi arrière 0B (70x50 cm)
Meuble 100 x 80 cm
Feuille maxi : 90 x 73 cm
4x36 W

3B Format tirage pour pupitre
et paroi arrière 3B (100x70 cm)
Meuble 120 x 90 cm
Feuille maxi : 110 x 83 cm
Parois latérales (en option)
5x36 W

6B Eclairage homogène, convient
pour tirage format 6B (140x100 cm)
Meuble 159 x 127 cm
Feuille maxi : 149 x 117 cm
6x58 W

7B Eclairage homogène, convient
pour tirage format 7B (160x120 cm)
Meuble 180 x 143 cm
Feuille maxi : 170 x 133 cm
6x58 W

**Color Proof Station
pour tirage format 6B/7B**

Plafonnier asymétrique,
éclairage simultané du pupitre
incliné et de la paroi arrière
(duplex), plan de travail inclinable
sur meuble de rangement avec
7 tiroirs fins, un grand tiroir
avec un compartiment privatif.
Meuble avec sécurité anti-
basculement.



PROOF STATION

Excellente technologie d'éclairage combinée à un design moderne pour une gestion de la couleur optimisée. Nombreuses fonctionnalités disponibles pour une bonne ergonomie de travail.

PROOF STATION 10/20 SP – La proofStation version SP est équipée d'une connectique USB et d'un affichage digital pour application softproofing.



En option :
tiroir support clavier



En option:
cloisons latérales



La proofStation version SP
Livrée avec un support pour écran avec fixation standard VESA, pour écran plat TFT-LCD jusqu'à 30" (au-delà nous consulter). Ecrans plus grands sur demande.

Réf.	Type	Hors tout h x l x p cm	Surf. éclairée l x l cm	Watt
proofStation				
64691	HS/PD proofStation 10	210 x 97 x 110	50 x 70	4 x 18
86231	HS/PD proofStation 10 SP	210 x 97 x 110	50 x 70	4 x 18
64675	HS/PD proofStation 20	223 x 135 x 155	70 x 100	5 x 36
81232	HS/PD proofStation 20 SP	223 x 135 x 155	70 x 100	5 x 36
87791	Parois latérale PS 10			
87783	Parois latérale PS 20			

QUATO

KFLOW
the digital workflow company

manroland

NEC



Serenppity Blackmagic

ColorNavigator



CGS

RemoteDirector

**We are
connected!**

De grandes marques nous font confiance pour le contrôle visuel avec connexion USB.

VIRTUAL PROOF STATION

Softproofing du prépresse jusqu'en sortie de presse !

La nouvelle JUST Virtual proofStation est la première station de contrôle des couleurs qui permet, au moyen d'un logiciel, de faire correspondre écrans d'épreuve et lumière normalisée directement au niveau de la presse.

JUST Virtual proofStation permet de réduire les coûts grâce aux temps de passage plus rapides, aux procédures de validation plus courtes et à une meilleure communication entre les différents acteurs dans le process de validation des couleurs.

Virtual Proof Station est équipée de l'interface USB JUST, une fixation écran standard VESA, un meuble de rangement avec compartiment informatique ventilé, d'un tiroir pour claviers et souris, de parois latérales pour écarter la lumière parasite et de roulettes bloquantes. Elle constitue une solution complète pour travailler en softproofing.



Virtual Proof Top en version de table
à poser sur support existant.



La JUST Virtual proofStation est doté de la nouvelle technologie du Softproof-on-Press contribuant à la réduction des coûts. Elle offre des conditions d'éclairage conformes à ISO 3664:2009.

Réf.	Type	Hors tout h x l x p cm	Surf. éclairée l x l cm
Virtual Proof Proofing			
93302	VPS/SP1 Virtual proofStation	145 x 116 x 220	140 x 71
67801	VPT/SP1 Virtual Proof Top	145 x 116 x 138	140 x 71
105163	VPT/TG Support sur pieds pour virtual Proof Top	H = 62 - 86 cm	
95489	Plan inclinable format spécial magazine		49 x 33

SOFTPROOF ON PRESS

Softproofing au niveau du pupitre de commande de presse

Il y a deux problèmes pour le softproofing au niveau du pupitre de commande de presse :

1. La lumière parasite
2. Le format du tirage ne peut pas être présenté complètement sur les écrans.

JUST propose aux imprimeurs des solutions taillées sur mesure pour adapter le pupitre de commande de presse au softproofing.



Système de protection contre les éclairages parasites



Représentation d'un tirage complet sur plusieurs écrans.



La solution « scroll » : Ecran mobile avec capteur affichant le format du tirage zone par zone.

Solution de softproofing sur mesure pour la sortie de presse: Pour écarter la lumière parasite JUST propose une configuration sur mesure . Celle-ci peut être fixée directement sur le poste de commande ou installés à proximité. Format tirage – taille d'écran : JUST offre deux approches : 1. en utilisant plusieurs écrans juxtaposés ou superposés pour afficher le format de tirage complet. Fixation stable VESA intégrée. 2. en utilisant la version «scroll» préconisée par certaines solutions logiciel : il s'agit d'un écran mobile avec capteur de positionnement monté sur une barre qui affiche zone par zone le format de tirage.

STUDIO LIGHT SYSTEM 5000

Studio complet prêt à être utilisé. Opérationnel à tout moment pour un gain de temps et d'efficacité.

Les trois sources lumineuses de puissance différente sont montées sur des bras articulés réglables en hauteur. Pour diminuer les ombres portées, le plan de travail peut être éclairé en transparence par une source lumineuse réglable. Cyclo largement dimensionné pour offrir un espace de travail confortable avec arrière plan blanc uni pour faciliter le détournage. Plexi mat sur toute la surface pour éviter les reflets parasites. Un plexi mat sur toute la surface de prise de vue évite les reflets parasites.

Avec roulettes. Larg. 128 cm, prof. 110 cm, haut. 212 cm, haut. de la table de prise de vue 82 cm. Studio complet avec 3 sources lumineuses 2x55W / 4x55W / 6x55W et fond translucide.

Réf. 8243



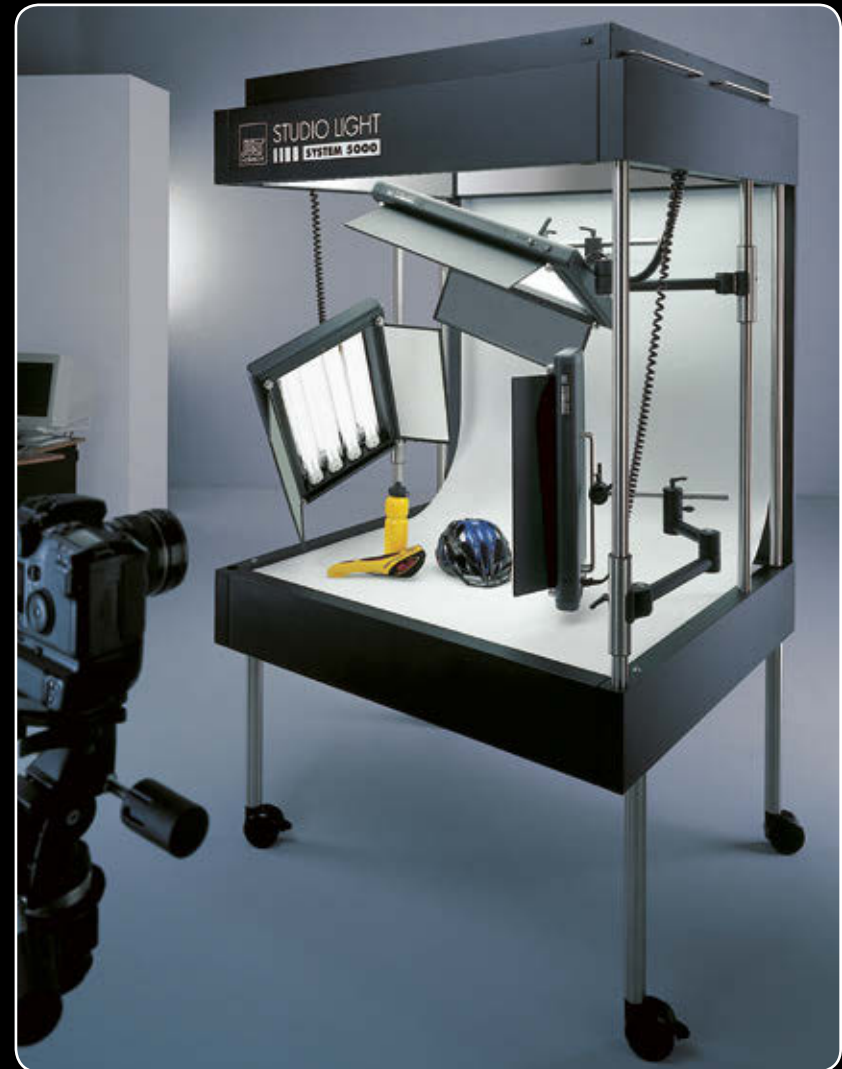
Bras articulé avec rotule fixé sur l'appareil de capture. Évite d'encombrer l'espace de travail avec un trépied complémentaire.

Réf. 92981



Bras articulé pour ordinateur portable. Avantage : affichage immédiat du résultat de capture.

Réf. 13094



Headquarter

JUST Normlicht GmbH
Vertrieb+Produktion
Tobelwasenweg 24
73235 Weilheim/Teck
Germany
Fon +49 (0)7023 9504-0
Fax +49 (0)7023 9504-52
info@just-normlicht.com
www.just-normlicht.com

JUST Normlicht, Inc.
2000 Cabot Blvd West
Suite 120
Langhorne, PA 19047-2408
U.S.A.
phone +1 (267) 852-2200
fax +1 (267) 852-2207
sales@justnormlicht.com
www.justnormlicht.com

JUST NORMLICHT
FRANCE Sàrl
3 rue Louis Pasteur
67240 Bischwiller
France
Tél +33 (0)3 88 06 28 22
Fax +33 (0)3 88 06 28 23
info@just-normlicht.fr
www.just-normlicht.fr

Member of
FOGRA Forschungsgesellschaft Druck eV
IDEAlliance - International Digital Enterprise Alliance
Printing Industries of America
FTA Flexographic Technical Association
SGIA Specialty Graphic Imaging Association

Patents pending.



Powered by Innovation.