

a prise de vue de documents ou de petits objets nécessite un équipement spécifique:

le boîtier doit être en position verticale et "regarder vers le bas". Un alignement précis et constant est indispensable lors du déplacement de celui-ci, ce qui est possible en utilisant un "pied" spécial connu sous le nom de "banc" ou "statif" de reproduction dans les laboratoires photo.

La combinaison du statif, de l'éclairage et du bon appareil photo ou caméra est la configuration nécessaire pour ce type de travail.

La gamme KAISER des différents statifs, éclairage et accessoires est organisée en famille et différents systèmes, avec bien sur une cohérence des différents composants pour être compatibles entre eux et vous permettre d'optimiser votre propre installation.

Pour choisir le bon système d'éclairage, vous devez prendre en considération la taille de vos documents. la brillance et réflexions possibles ainsi que le type de boîtier ou caméra et les paramètres de prise de vue.

Les accessoires complémentaires sont aussi importants pour gagner en efficacité lors de longues séries de reproductions.



Caméra vidéo professionelle



Chambre



Moyent format



Reflex, Hybrides et Mirrorless



Compact et Bridge



Caméras Industrielles et scientifiques



Camescopes



La Gamme Kaiser

R1 System

Un modèle très complet qui convient pour tout type de prise de vues. Une gamme très vaste d'accessoires vient compléter ce système et permet de l'adapter à toutes les situations.











Page 3

"eVision" Copylizer

Cet ensemble universel comprend une combinaison complète pour photographier en réflexion et en transparence, particulièrement bien adapté au numérique.











Page 9

RD System

Ce système professionnel d'une grande stabilité avec une taille compacte est également disponible avec une colonne motorisée.

Page 13













rePRO System

Ce système est particulièrement bien adapté aux appareils lourds. D'une stabilité et d'une robustesse à toute épreuve, cet ensemble est idéal pour les professionnels, tant pour l'argentique que le numérique. Il procure la stabilité nécessaire pour les dos numérique haute définition, dans des applications de mesures optiques ou de vidéo.











Page 15

R2 System

Un système qui convient aussi aux applications professionnelles, ce statif offre une bonne stabilité pour les petites caméras vidéo, les reflex 24 x 36 mm, ou les compacts numériques.









Page 19

reprokid

Ce statif est parfait quand l'espace et le poids sont comptés. De plus il offre un excellent rapport qualité prix.









Page 21

Vertical Stand

Statif pour applications industrielles avec des caractéristiques techniques spécifiques.

















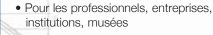
Kaiser R1



Système Universel,

Performant, Polyvalent, Multifonctions,

et Modulaire



- Grande stabilité et fiabilité, précision des mouvements
- Idéal pour une utilisation avec des appareils et caméras jusqu'à 4 kg
- La plus large gamme d'accessoires et de configurations possibles
- Les statifs sont personnalisables afin de s'adapter à tous les besoins
- Un grand choix de plateaux de différentes tailles, de plusieurs hauteurs de colonnes ainsi que des supports d'appareils variés
- De nombreux éclairages, avec différents tubes, réflecteurs, puissances, et possibilités de montage

Ce système - conçu pour s'adpater à tous les besoins - est totalement modulaire et permet de composer toutes les configurations possibles.



Kaiser			18		
Système R	1	1.0	La Company	L .,	E _a
		4			
Statifs		1		1	1
	RSX	RS 10	RS 1	RS 1	RS 1 microdrive
Référence	5512	5513	5510	5511	5507
STATIF		Comprend un plateau	avec colonne et support d'a	appareil.	
Plateau			née, graduée en cm et en ind		
■ Taille	60 x 50 cm	60 x 50 cm	45 x 50 cm	45 x 50 cm	45 x 50 cm
Epaisseur	32 mm	32 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Niveau à bulle ④	02 11111	•	•	•	20111111
Pieds réglables	•	•	•	•	•
			· / de alle a am am	and the second side was an	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Colonne				et inches, et manivelle pour	
Hauteur Réglage	120 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
par friction	-	_	•	•	_
Réglage par crémaillère	•	•			•
Contre-poids	•	•	•	•	•
Réglage fin	-	_	_	-	•
Bouton de verrouillage	•	•	_	-	•
Support d'appareil			Interchangeable		
Type (voir page 5)	RTX ①	RTP	RA 1	RT 1	RA 1
Positions	horizontale, inclinable	horizontale	-	horizontale	_
Fixation du boîtier	3/8" / 1/4", interchangeable	3/8" / 1/4", interchangeal			
Cales de position de boîtier 3	-	•	•	-	•
ac polition &					
Positions possibles	f = = = /ala a	f	f	1 1/h 1/n 1-	1000
Positions possibles du boîtier	face/dos	face	face	dos vertical/horizontal	face
	face/dos	face	face	dos vertical/horizontal	face
	face/dos	face	face	dos vertical/horizontal	face
	face/dos	face	face	dos vertical/horizontal	face
	face/dos 125.5 cm	face 105.5 cm	face	dos vertical/horizontal	face
du boîtier					
du boîtier	125.5 cm	105.5 cm	105 cm	105 cm	105 cm



Section en aluminium anodisé noir mat,

échelles en cm et en inches, manivelle

d'ajustement en hauteur et support

Colonnes

4409

4408

4478

4475

4476

4474

4407

5519

Plateaux

 $0.8 \, \text{m}$

d'appareil pivotant.

5520 5540 · Ajustable horizontale-

5524

Système R1

Accessoires

Support mural

Pour système de colonne R1. Section supérieure ajustable verticalement. Partie inférieure avec support de colonne et niveau à bulle. Distance entre le mur et la face avant du support d'appareil (sans appareil monté): environ 25 cm.



RTX (5522) ment avec guides parral-

5522



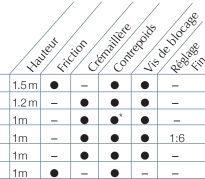


- Niveau à bulle
- Montage avant arrière

5539



- Deux positions de montage pour format horizontal et vertical
- Bras orientable



114 mm

1:6

5517



 Ajustable horizontalement avec guides parrallèles

 Svstème de positionnement d'appareil



Table support

Pour tous les plateaux de système R1. Pieds ajustables en hauteur. Compartiment coulissant pour accueillir le boîtier de contrôle des unité d'éclairage.

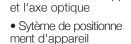
LxHxP: 58 x 51 x 60 cm



RA 101 (5523)

 Système de positionnement d'appareil





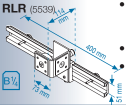
distance entre le support



- Étanche à la lumière • Tissu noir, en téflon.
- Fermeture à glissière
- Support de maintien
- 85 x 80 cm
- Hauteur 1,2 m. max.



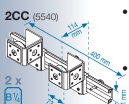
5549



· L'appareil peut-êtredéplacé horizontalement à droite et à gauche

Butés ajustables

L'appareil peut-être monté horizontalement ou verticalement



Deux supports d'appareil qui êuvent être déplacés horizontalement à droite et à gauche

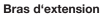
Permet la prise de vue simultanée avec deux appareils



4455

Base

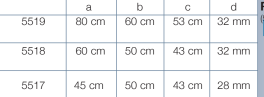
Se fixe sur plateaux de travail ou bureau ou pour monter une colonne R1.



Augmente la distance colonne / appareil de 8 cm.



FOTOTECHNIK



5518

Gris mat avec grille et échelles en cm /

inches, pieds ajustables en hauteur indivi-

duellement, support de colonne en fonte

d'aluminium, avec niveau à bulle.





- Ajustement rapide par levier de blocage unique
- Gamme de réglage 120 mm

Kaiser Sytème R1



	RB 50	55 HF	RB 50	04 HF	RB 5004	RB 5000 DL
Référence	5590	5589	5558	5588	5557	5556

ECLAIRAGES Lumière

Comprend deux éclairages avec bras.

Panneaux d'éclairage pour un éclairement homogène et sans reflet.

Type de lampe	Tubes compacts fluorescents, équilibrés lumière du jour, CRI = 90 -100.				
T° de couleur (TC)	5400 K	5400 K	5400 K	5400 K	
Puissance	4 x 55 W	4 x 36 W	4 x 36 W	2 x 36 W	
Lampe de rechange	réf. 3454	réf. 5567	réf. 5567	réf. 5567	
Surface d'éclairement	64 x 21 cm	50 x 21 cm	50 x 21 cm	50 x 21 cm	
Haute fréquence	•	•	_	_	
Variateur	- •	-	_	_	
Réflecteur brillant @	•	•	_	_	
Support orientable avec fixation pour pied	•	•	•	-	
Boîtier de commande		•		_	

Bras Support

séparé 3

Tube en acier de section carrée, fixation par vis étau 4 sur plateaux jusqu'à 48 mm d'épaisseur. Bras verticaux avec graduations 6. Inclinaison ajustable avec blocage 4

Hauteur réglable		•	•	•	•
Profondeur régl	lable ®	•	•	•	_
Inclinable		•	•	•	•
Section		20 mm	16 mm	16 mm	16 mm
	α	0-72°	0-72°	0-72°	0-72°
	а	66 cm	47 cm	47 cm	_
Ā	b	64 - 82 cm	51 - 60 cm	51 - 60 cm	56 cm
	С	76 cm	74 cm	74 cm	74 cm

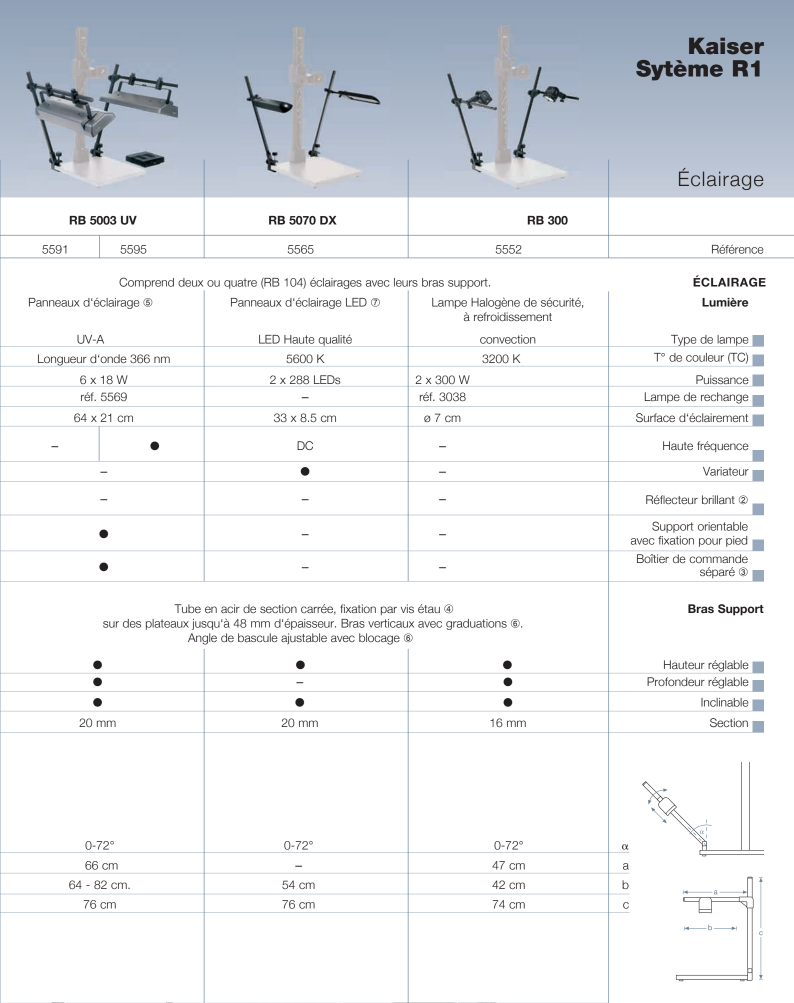








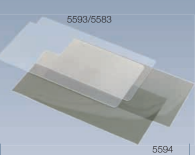






Kaiser Système R1

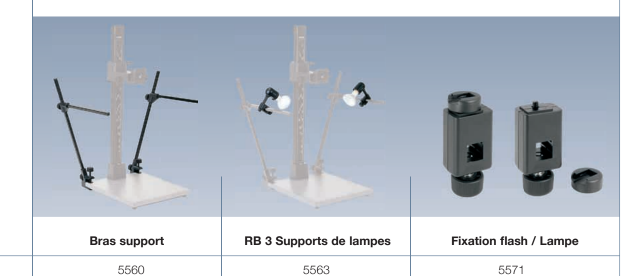


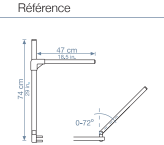




Λ								
Δ	\sim	\sim	Д	C	C	\cap	ır	es
/ \	\cdot	C	\cup	O	O	\cup	ш	\cup

	Porte	filtres	Filtres polarisants	Ecrans de	e diffusion
Référence	5592	5582	5594	5593	5583
Pour utilisation avec	5589-91/5595	5556-58/5588	5556-58/5588-91/5595	5589-91/5595	5556-58/5588
Longueur / Taille	60 cm	46 cm	64 x 21.5 cm (peut être découpé)	64 x 21.5 cm	50 x 21.5 cm
	Les rails guides du porte filtres sont fixés au réflecteur, et des filtres sont insérés dans celui-ci.				
Fourniture	2 paires	2 paires	2 pièces	2 pièces	2 pièces





Réglables en hauteur et en inclinaison.

Se fixe sur des plateaux jusqu'à 48 mm d'épaiseur.

Section: 16 mm

Kit complet pour les deux côtés.

Pour utilisation avec ref 5560. 2 pieces. Culot E27.

Orientable.

Pour amploules 2 x 250 W maxi. Ampoules (non fournies).

Pour les réflecteurs adaptés voir page 27.

Cordon secteur 2 m avec interrupteur.

Pour fixer des flashes ou des lampes avec griffe standard ou pas de vis 1/4 sur bras 16 mm.

1 pièce.









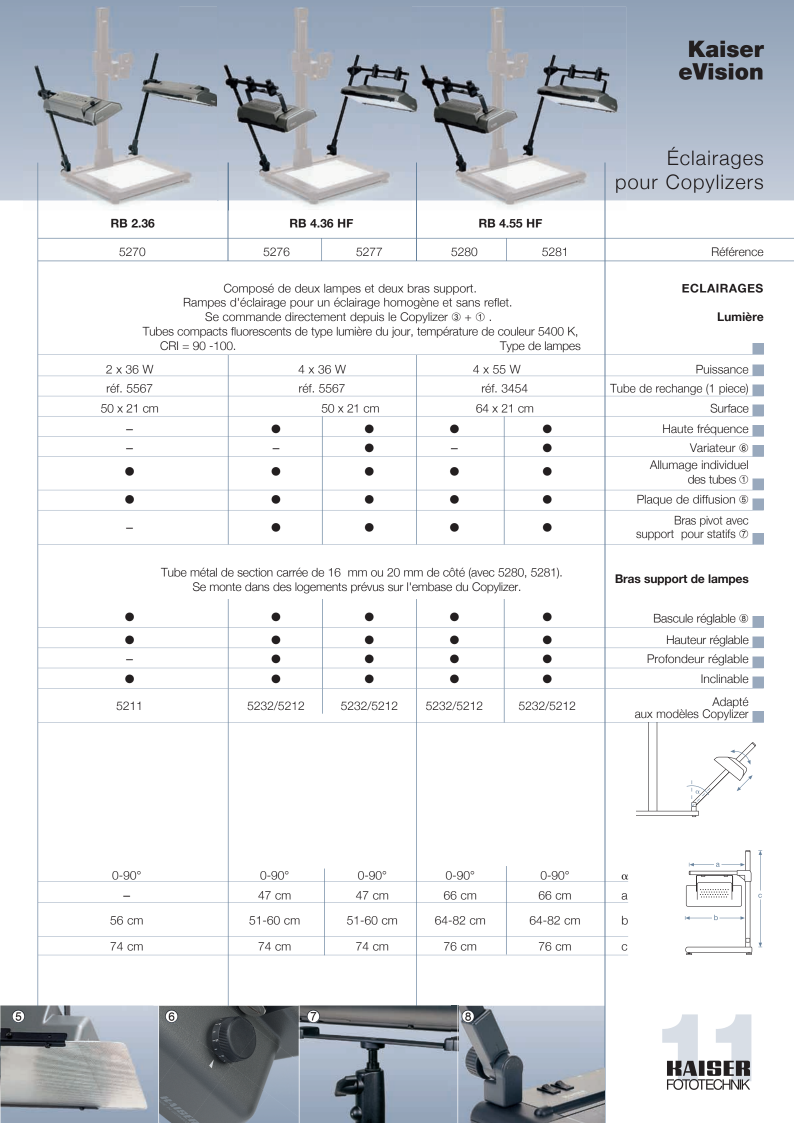


Kaiser eVision

Copylizer								
000911201	eVision exe.cutive HF	eVision exe.cutive HF	eVision exe.cutive					
Référence	5232	5212	5211*					
STATIF	Composé d'une	Composé d'une base lumineuse avec colonne et support d'appareil.						
Base lumineuse	Source lumineuse intégrée équipée 5000 K, échelles en cm	e de tubes fluorescents équilibrés lum n et en inches, pieds réglables individu s de fixation pour les éclairages de c	ière du jour, temprérature de couleur uellement en hauteur ④.					
Dimensions externes	63 x 55 cm	63 x 55 cm	63 x 55 cm					
Surface lumineuse	43 x 35 cm	43 x 35 cm	43 x 35 cm					
Puissance	4 x 13 W	4 x 13 W	4 x 13 W					
Tubes de rechange	2136 (1 piece), 2477 (4 pieces)	2136 (1 piece), 2477 (4 pieces)	2136 (1 piece), 2477 (4 pieces)					
cd/m2 de la surface éclairée	3300	3300	3300					
Haute fréquence	•	•	_					
Variateur	•	_	_					
Embase avec niveau à bull	•	•	•					
Hauteur	100 cm	Bras support interchangeable. 100 cm	100 cm					
Ajustement de la hauteur avec contrepoids	•	•	•					
Bras support d'appareil Type (voir page 5)	RTP ②	RTP ②	RTP ②					
Réglage	horizontal	horizontal	horizontal					
Monture d'appareil	3/8" / 1/4", interchangeable	3/8" / 1/4", interchangeable	3/8" / 1/4", interchangeable					
Cale de position boîtier	•	•	•					
Interchangeable	•	•	•					
Eclairages compatibles	5276/5277/5280/5281	5276/5277/5280/5281	5270					
a	106 cm	106 cm	106 cm					
b	13.5 - 21.8 cm	13.5 - 21.8 cm	13.5 - 21.8 cm					
C	59 x 43 cm	59 x 43 cm	59 x 43 cm					
	max. 4 kg	max. 4 kg	max. 4 kg					
	The state of the s	I .	I .					







Kaiser **eVision**

Accessoires



Pour eVision exe.cutive Copylizers

Vitre de pression

En verre de haute qualité, pour applatir des originaux déformés, ou comme protection de la table lumineuse.

Peut se fixer sur les charnières articulées de la base lumineuse. Avec guides ajustables.

Plaque métallique

Protection de la table lumineuse lors de l'utlisation de documents opaques. Se fixe sur les charnières articulées de l'embase et se relever. Quatre aimants ronds pour maintenir l'original. Avec une grille imprimée pour le positionnement.

Les tables lumineuses peuvent être équipées avec les colonnes et supports du système Kaiser R1 (voir p 11). Des éclairages peuvent être fixés et alimentés par l'embase. Comprend les prises et des pieds ajustables.

Surface lumineuse 43 x 35 cm

5241*: sans système HF** 5242: Haute Fréquence HF**

5262: Haute Fréquence HF** et variateur

Lampe(s) de rechange

pour Copilizers et les bases illuminées exe.cutive. 5400 K, 13 W.

2136: 1 pièce 2477: 4 pièces

^{*} non disponible en 120 V



Lampe de rechange pour 3454

Pour RB 4.55 HF. 5400 K, 36 W. 1 pièce.

Référence: 3454

Lampe de rechange pour 5567

Pour RB 2.36 et RB 4.36 HF. 5400 K, 36 W. 1 pièce. Référence: 5567





5567

3454







Kaiser RD System

Statifs







	RSD	RSDmot	RSDmot 1.8	
Référence	5602	5603	5600	
STATIF Plateau	·	olateau avec une colonne e mprimée, échelle en cm e		SOURCE
Dimensions ext.	68x57cm	68x57cm	90x73cm	
	38 mm	38 mm	38 mm	Lampe
Epaisseur Base avec Niveau à bulle	- 38 IIIII ■	0	36 HIII	Source lumineu
Réglage des pieds	•	•	•	Nombre
Colonne		mposite en aluminium noir , avec des échelles cm et		T° Couleur (TC) CRI
Hauteur	120 cm	120 cm	180 cm	Angle du faiscea
				d'éclairement
Réglage par crémaillère avec contre-poids				Variateur
et vis de blocage	•	_	_	Inclinable
Réglage motorisé à 2 vitesses	-	•	•	Bras de lampe
Support de boîtier	2 Bras alun	ninium parallèles à réglage	e micrométrique	
Réglage	horizontal	horizontal	horizontal	Hauteur adaptak en continu
Vis de blocage	•	•	•	Angle d'inclinais adaptable
Inclinaison	± 90°	± 90°	± 90°	Largeur des bor
Monture d'appareil	3/8" & 1/4"	3/8" & 1/4"	3/8" & 1/4"	Largear dee serv
a b	127 cm 6-22 cm	127 cm 6-22 cm	187 cm 6-31 cm	54 cm 21.3 in. 33 cm 13 in
a C	47 cm	47 cm	63 cm	
M	8 kg max.	8 kg max.	8 kg max.	

2 panneaux avec bras support

RB 5070 DX

5565

Rampe LED éclairage homogène

5600 K

LED Haute qualité 2 x 288

> 85 60° eau

33 x 8.5 cm

Bras en tube d'acier avec système de serrage pour plateau jusqu'à 48 mm d'épais.

able

ison

20 mm ords





Accessoires



Colonnes RD

- Section en tube d'aluminium
- Echelles en cm et en inches
- Hauteur réglable.



	Hauteur	Réglage
5622	1.2 m	manuel
5623	1.2 m	motorisé
5620	1.8 m	motorisé

Base Stand



Pour RSD réf. 5602 et 5603 RSD.

Pieds réglables en hauteur. Dimensions (LxHxP): 58 x 51 x 60 cm

Support de base sur roues pour monter une colonne de RD.

Dimensions (LxHxP): 92 x 49 x 68 cm

Copy Table

Base de Colonne

Pour le montage d'un colonne RD (réf. 5712) sur plateau de travail ou bureau.



Support mural

Pour colonnes RD. Distance mur -

colonne 36,5 cm





5622

Kaiser rePRO



Pour les professionnels exigeants

Le système Kaiser rePRO est le meilleur choix en te rmes de performances, si vous recherchez un ensemble ultra stable et une solidité à toute épreuve.

Ce système est à l'aise partout, tant dans les studios de photo ou de vidéo, que dans les domaines technologiques, scientifiques ou dans l'éducation. D'une extrême stabilité, le système rePRO est particulièrement bien adapté à la capture de documents de grand format, opaques ou transparents, compatible avec toutes les technologies numériques et argentiques.

La conception modulaire du statif comprend une table de hauteur fixe et une

> colonne montée sur une embase rigide. La table peut aussi recevoir en option des unités d'éclairage. En fonction du type de travail, la table peut être équipée d'une base grand format pour documents opaques ou d'une base rétro-éclairée pour les documents transparents.

> Le réglage de la hauteur le long de la colonne est motorisé et contrôlé par télécommande.

Le support d'appareil peut se déplacer sur deux vitesses, indépendamment de la charge.

Pour un positionnement précis de l'axe optique de l'appareil, le support peut être décentré horizontalement et basculé de 90°.

La colonne est fabriquée dans un tube spécial multi-sections, qui est monté dans une embase en fonte d'aluminium extrêmement robuste et résistante aux vibrations. Une unité d'éclairage est disponible pour les travaux en réflexion.

Cette station professionnelle équipée avec le matériel de prise de vues de votre choix représente le meilleur choix pour obtenir une qualité maximum.





Kaiser rePRO









Accessoires

Ī	15 kg 33 lbs max.
217 cm 7.1 ft.	6-28 Cm 2.4- 11 in 60 cm
*	33.6 in.

Dimensions hors base (LxHxP):

Table support

88 x 66 x 78 cm Encombrement au sol (LxP): 88 x 104 cm Fabrication en tube

d'acier démontable. Support de colonne en fond d'aluminium, avec niveau à bulle intégré.

Les pieds sont ajustables en hauteur individuellement

Plateau de rangement: 79.5 x 49 cm

A insérer dans la table 5615

Plateau

Dimensions (LxP): 80 x 60 cm

Epaisseur: 38 mm Spécifications:

Plaque de bois haute densité, laminé plastique sur toutes les faces, avec une grille imprimée avec échelles en cm et inches.

Inclut un support coulissant pour le boîtier de commande des unités d'éclairage optionnelles

A insérer dans la table

Table lumineuse

Surface utile (LxP): 80 x 60 cm Surface éclairée (LxP):

48 x 43 cm. Plaque de verre

Lampes: 4 x 55 W tubes fluorescents compacts.

Température de couleur: 5400 K,

Durée de vie moyenne: ø 8.000 heures

Variateur continu.

Refroidissement par ventilateur, pas d'échauffement des originaux.

Luminance: 6.700 cd/m2 Uniformité: 85%

Lampe de rechange : 2414 (1 pièce)

Colonne

Hauteur: 150 cm Section (LxP) :12 x 8 cm Materiau: aluminium anodise noir. Echelles

Haute fréquence.

2487 (4 pièces)

Réglage de hauteur :

dant de la charge

CRI=90-100

imprimées cm/inches Charge maxi.: env.15kg

motoris é, deux vitesses Ajustement de la vitesse : constant, indépen-

Entraînement : par vis sans fin, avec arrêt auto pour une réglage précis de la hauteur

Mise en oeuvre : par télécommande filaire

> Interrupteur de butée : automatique, par

photo sensor Aiustement horizontal: guides parallèlles avec

velles et vis de blocages de chaque coté. Niveau à bulle intégré

moteur à friction, mani-

Support d'appareil Inclinable +/-90° Taille: 13 x 13 cm

Filetage: 1/4" / 3/8", interchangeable, adjustable horizontalement. Panneaux lumineux avec 64 x 21 cm surface d'émission lumineuse

Eclairage RB 5056 HF (5656)

Réflecteur interne haute réflexion

Lampes: chaque panneau 2 x 55 W tubes fluorescents lumière

du jour Température de couleur 5400 K,

CRI=90-100 Svstème haute fréguence, 40 kHz Boîtier de commande

séparé Les sources peuvent être ajustées dans les

deux axes Les bras support de lampes sont ajustables

en hauteur Les bras verticaux avec graduations, sont

orientables. Section carrée de 25 mm Support d'appareil en alliage épais, étaux de fixation, largeur: 15 à

RB 5056 HF (5657)

Identique à la réf. 5656, avec variateur



Pour colonne 5612. Partie inférieure avec embase, niveau à bulle et compartiment pour alimentation.

Section supérieure aju-stable pour le bon positionnement vertical de la colonne.

Distance mur - colonne: environ 35 cm.

Distance mur - support d'appareil : environ 51-73 cm.

Adaptateur gros plan

Barette pour réduire la distance minimum de l'appareil au plateau. Se monte sur le support d'appareil.

Adaptateur rePRO

Pour utiliser les supports de boîtiers du système R1.

Panneaux diffuseurs

Se glisse dans le porte filtre 5592. 2 pièces.

Filtres polarisants 5594

Se glisse dans le porte filtre 5592. 2 pièces.

Porte filtres

55 mm

Rails de guidage pour la fixation de la rampe de lumière.

RB 5056 HF (5656, 5657).

Réf. 5592



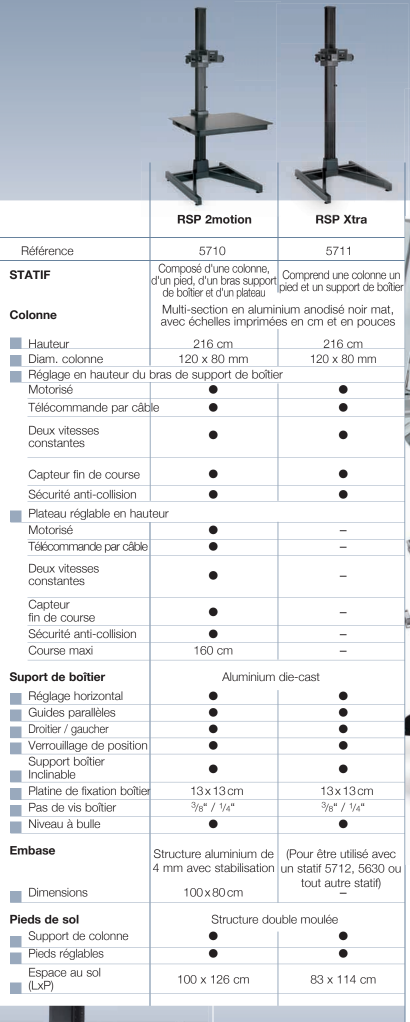
















Plateau acier

S'adapte sur la colonne RSP 2motion. Pour maintenir des originaux avec des aimants (non inclus).

Dimensions: 1000 x 0.75 x 800 mm

Réf. 5713



Kaiser rePRO







Accessoires

	Support de livre 45/30	Plateau	Table de reproduction
Référence	5631	5630	5712
	Pour les livres avec des tailles ouverts jusqu'à 60 x 45 cm et une épaisseur de 15 cm Plaque de pression verre 6 mm Revêtement antireflet 2 faces Verrouillable Détecte automatiquement la position ouverte Plateau en 30x45 cm chacun Avec mousse d'amortissement Inter-espace modulable pour les reliures de différentes épaisseurs Hauteur de plates-formes réglables Contrôle de pression automatique Libération de pression rapide et la réinitialisation ultérieure avec la pression précédente Bras de support pour maintenir de grandes dimensions de livres Dimensions (Lathar): 86 x 55.5 x 65 cm Poids: approx. 57 kg	 Pour support de livre 5631 Construction en tube d'acier robuste Gris mat, embase laminée 86 x 3.2 x 60 cm Peut être équipé de roulettes ou des pieds réglables en hauteur Convient aussi comme table de reproduction Les systèmes de colonnes R1 et RD peuvent être montées avec les bases (réf. 4427 et 5625) Dimensions (LxP): 92 x 68 cm Hauteur: 31 cm avec les rou- lettes, 25 cm avec les pieds 	Pour support de repro RSP Xtra
	proVision 6.55 HF Soft Light	proVision 4.55 HF Soft Light	Pieds d'éclairage
Référence	3431	3428	3198 / 3420
Puissance	6 x 55 W lumière du jour	4 x 55 W lumière du jour	Mobiles et très stable. Pieds
Temperature de couleur	5400 K (3200 K en option)	5400 K (3200 K en option)	pliables équipés de roues avec système de blocage. Emplace-
Durée de vie	approx. 8000 h	approx. 8000 h	ment pour spigot 28 mm et 16 mm
Indice de rendu de couleur	CRI = 90-100	CRI = 90-100	0400 . Havita in 404 à 047
Réflecteurs brillants	•	•	3198 : Hauteur 131 à 217 cm Poids supporté : 25 kg
Coupe-flux amplificateurs	•	•	Poids: 7.6 kg
Surface lumineuse	51 x 51 cm	34 x 51 cm	
Variateur	•	•	3420 : Hauteur 80 à 122 cm Poids supporté : 25 kg
Télécommande par câble	•	•	Poids: 8 kg
Lumière inclinable	•	•	
Spigot 16 mm standard	•	•	2
Poids	8.6 kg	6.7 kg	Ī a













Kaiser R2-System

Bancs de reproduction









	RS 2 XA	RS 2 CP			
Référence	5411	5301			
Plateau	Gris mat, grille imprimée, avec échell	e en cm et inches, 25 mm d'épaisseur.			
Dimensions	40 x 50 cm	40 x 42 cm			
Base	Aluminium moulé	Acier			
Colonne	Aluminium anodisé noir mat, section de 35 mm de large, échelle en cm et en inches, manivelle pour le réglage de la hauteur.				
Hauteur	76 cm	60 cm			
Pliable ②	-	•			
Bras support d'appareil	Ajustable horizontalement ①, décalage possible 7 cm / vis de montage pas de 1/4"				
Eléments livrés	Banc de reproduction	Banc de reproduction, sac de transport			

	5411	5301
а	79.5 cm	64 cm
b	12.5-19.5cm	12.5-19.5cm
С	44.5 cm	37 cm
М	1.5 kg	1.5 kg





Kit portable R2N CP

5304

Comprend un banc de repro RS 2 CP (5301) et une unité d'éclairage numérique RB 260 (5462). Les références 5301 et 5303 sont livrés dans une malette de transport rigide (62x58x21 cm) avec poignée et courroie d'épaule.



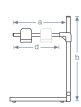
^{**} non inclus, voir page 19 pour les lampes adaptées



Éclairage inclinable





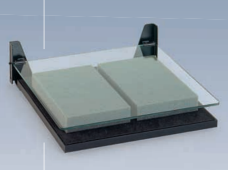


	5465	5464	5450
α	0-72°	0-72°	0-72°
a (cm)	43	43	47
b (cm)	50	50	50
c (cm)	24	24	_
d (cm)	_	_	35

^{*} non disponible en 120 v



Kaiser







Accessoires







Presse livres 5904

- Système pour maintenir les livres ouverts, à hauteur variable ①
- Base pourvue d'un anti-dérapant
- Glace de pression montée sur charnière
- Charnières ajustables en hauteur jusqu'à 95 mm en fonction de l'épaisseur du livre 2
- Huit blocs de mousse préformée pour compensation de hauteur 3
- Taille de la vitre : 43 x 41 cm.
- Dimensions totales (LxHxP): 47 x 13 x 45 cm

Plateau de copie 5901

- Pour positionner et maintenir à plat les documents
- Plateau métal avec base antidérapante
- Surface gris mat 18%
- Grille et échelles imprimées
- 4 règles magnétiques de maintien
- Dimensions de la grille imprimée: 46 x 34 cm
- Taille totale: 50 x 38 cm, hauteur 10 mm
- Montage mural possible

Plateau inclinable 5903

- Convient pour des documents jusqu'à 210 x 148 mm
- Deux équerres de butée
- Quatre pinces de fixation utilisable dans toutes les positions
- Plateforme montée sur une rotule ball, orientable dans toutes les directions et pivote à 90°
- Ajustement en hauteur jusqu'à 40mm
- Niveaux à bulle sur l'embase et sur le plateau
- Quatre pieds ajustables individu ellement
- Dim. 265 x 209 (249) x 210 mm



Magic Arm

5055, 5056, 5040

Les bras magiques permettent de positionner des accessoires, objets, éclairages dans toutes les positions dans l'espace, avec 3 rotules ball et le blocage central par un seul bouton ils facilitent le maintien dans • Gamme de réglage 120 mm toutes les situations.

5055-56 : filetage 1/4 ". Comprend un jeu complet d'adaptateurs mâle et femelle. Charge maxi de 1 kg en position horizontale. Longueur totale de env. 18 cm (réf. 5055) et de 28 cm (réf. 5056).

5040 : spigot standard 16 mm de chaque coté avec filetages femelles 1/4" et 3/8". Barette de montage amovible. Charge maxi dans la position horizontale env . 4 kg . Longueur totale env . 52 cm .

Chariot de mise au point 5531

- Réglage fin
- Vis de blocage
- Ajustement rapide par levier de blocage unique
- Echelle en millimètres
- Plateforme large avec base antidérapante
- Pas de vis interchangeable 1/4"
- Filetage de pied 1/4" et 3/8"
- Design compact
- Aluminium anodise noir
- Deux rails de M.A.P. 5531 peuvent être combinés pour travailler dans les deux axes

Chariot double de mise au point 5534

- Réglage 2 axes
- Course de réglage : 95 mm
- Crémaillères micrométriques
- Vis de blocage
- Echelles millimétrées
- Platine support boîtier en caoutchouc
- Vis 1/4"















Tôle d'acier gris foncé fini avec base en fonte pour 4407, 4475 et autres systèmes de colonne R1. Receptacle pour les accessoires (e.g. 5965, 5040) with 16 mm (0.6 in.) spigot standard, monté du côté gauche ou droite. Pieds réglables en hauteur.

Dimensions (LxP): 45 x 45 cm, épaisseur de la plaque: 8 mm, poids: approx. 13.5 kg

5523

Avec le dispositif de réglage du boîtier. Filetage de montage interchangeable.





Large et extrêmement résistant aux vibrations Colonne de tubes d'aluminium avec terne surface anodisée noir et échelles cm et en pouces. Avec montage et le mécanisme de fixation pour bras de la caméra. Réglage de la hauteur par manivelle et crémaillère, plus 1: 6 bien dur. Compensation de poids par le ressort du rouleau intégré. . Vis de blocage pour fixer le réglage en hauteur.

Section 70 x 35 mm

4407: Hauteur 80 cm 4475: Hauteur 100 cm

Supports de boîtiers compatibles: RA 101 (5523) et tous les autres supports R1(voir page 5).

Avec bras flexible, longueur env. 50 cm, ø 14 mm, 16 mm standard spigot. Cord approx. 2.5 m. Varaiteur. Comprend lampe halogène 12 volt, 50 watt, 3100 K, faisceau 60°. La torche peut également être équipé de lampes 20 et 35 watt.

"Magic Arm" support articulé 5040

Voir page 22



	4407	4475
а	83 cm	103 cm
b	13 cm	13 cm
С	38 cm	38 cm
М	4 kg	4 kg



Kaiser

Tables lumineuses

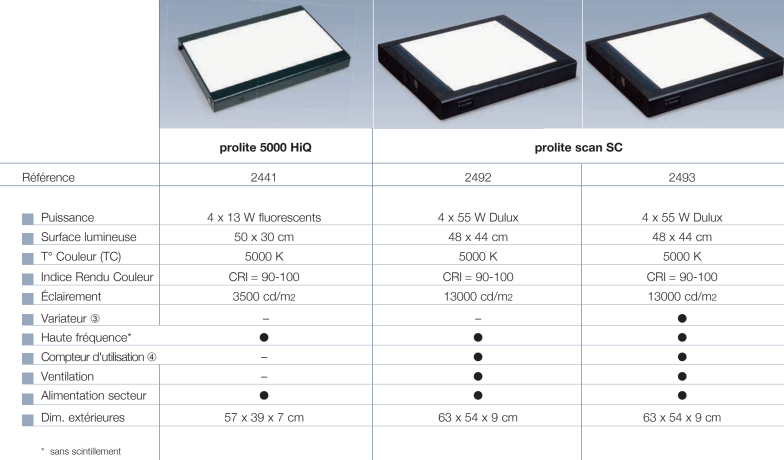




	1		1	Ĺ			
		slimlite LED		slimlite LED			
Référence	2447	2448	2449	2450	2451	2452	
Surface lumineuse	10 x 12,5 cm	18 x 13 cm	30 x 20 cm	46 x 20.5 cm	46 x 30.5 cm	61 x 35.5 cm	
T° Couleur (TC)	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K	
Indice Rendu Couleur	CRI > 80	CRI> 80	CRI > 80	CRI> 80	CRI > 80	CRI > 80	
Éclairement	1900 cd/m2	1650 cd/m2	1650 cd/m2	2600 cd/m2	1900 cd/m2	1800 cd/m2	
Variateur ①	_	_	_	•	•	•	
Système DC*	•	•	•	•	•	•	
Alimentation batteries	•	•	_	_	_	_	
Alimentation secteur	O**	O**	•	•	•	•	
Dim. extérieures	16 x 15 x 1.4 cm	22 x 19 x 2.1 cm	37 x 27.5 x 2.5 cm	55 x 30.5 x 3 cm	55 x 40.5 x 3 cm	70.5 x 46 x 3 cm	

^{*} sans scintillement

^{**} avec alimentation réf. 2446 en option ②



















	MonoCR	Twin1 RF	Twin1 R4	Twin1 R3
Référence	6187-96	6177-81	6167-71	6161-62
	Câble Télécommande	Ensemble Émetteur/Récepteur	Ensemble Émetteur/Récepteur	Pour boîtier avec récepteur IR intégré
Infra rouge	-	_	•	•
Radio	_	•	_	_
Cordon	•	•	•	•
Mi-Course	•	•	•	•
Temporisateur	_	•	•	•
Pose B	•	•	•	•
Bouton central	•	•	•	•
Témoin LED	_	•	•	•

Pour Canon, Fujifilm, Leica, Minolta, Nikon, Panasonic, Pentax, Samsung, Sigma, Sony (Mono CR aussi pour Olympus). Consultez www.kaiser-fototechnik.com pour la liste compatibilité.





6393



Niveaux à bulle

6387/6385



Niveaux

Référence

Niveau électronique

6383

Le niveau est indiqué par

des LED de différentes

(portrait et paysage).

couleurs et /ou bips

sonores variables. La

luminosité, la sensibilité

et la signalisation peuvent

être ajustés. Convient aux sabots standards (exceptés Sony / Minolta). Livré avec plaque de support

magnétique supplémentaire. Permet au flash pop-

up de sortir.

Nices de atraciana O avec	a Niliusau tuala auga
Niveau électronique 2 axes	 Niveau trois axes

- Niveau trois axesBoîtier transparent.
- Fixation sur griffe flash appareil photo.
- Deux niveaux portrait/ paysage permanent (sans repositionnement)

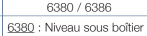
6387:

- Niveau deux axes,
- Boîtier transparent.
- Deux fixations sur griffe flash



<u>6385</u>:

- Niveau deux axes
- Fixation sur griffe flash appareil photo.
- Filetage 1/4 ".



- Niveau deux axes
- Vis 1/4 " male pour boîtier
- Vis 1/4 " femelle pour trépieds.



6386: Bulle centrale, adhésif. Fixation permanente aux boîtiers, trépieds, etc. peut aussi être vissé.











Kaiser

Accessoires









Référence	3250

• Ring avec 30 LED "3-chip" Polarisants of Rodenstock

- Faisceau grand angle
 (110°), distance
 minimal de travail
 3 cm.
- Eclairement à 30 cm env. 1650 lux.
- Batterie Lithium ion avec protection de décharge profonde, autonomie à pleine puissance environ 2 heures.
- Puissance d'éclairage constante sur l'autonomie de la batterie.
- Corps en aluminium robuste avec pas de vis 77 mm et trépied 1/4 ".
- Livré avec bagues d'adaptation 52-72 mm, chargeur rapide et chargeur de voiture.

Polarisants circulaires

 Digital pro CPL MC: montage multi-couches, couleurs neutres, monture fine aluminium. Diam. 49-82 mm

Filtres polarisants

 HR Digital CPL super MC: multi-couches, couleurs neutres, résistant aux rayures, déperlant, monture fine laiton. Diam. 49 au 95 mm.

Polarisants circulaires Kaiser

• Montage fine métal, finition mate sur les bords du verre, traitement 6-couches sur les 2 faces. Diam. 37 au 82 mm.

• Fixation sur le filetage de l'objectif.

Duplicateur diapositives

6506

 Pas de vis 52 mm, livré avec bague 58 mm (autrs tailles en

opti-

on).

- Objectif achromatique 10 dioptries, peut également être utilisé seul.
- Reproduction plein format avec des objectifs de 80 à 120 mm (capteur plein format).
- Comprend un support pour 2 diapositives montées sous cache de 3 mm maxi.
- Support pour bande film de six vues 35 mm, disponibles en option (réf. 6507).

Filtre balance des blancs, charte gris neutre et charte de couleur dans un boitier plastique fin et pliable.

ProDisk

6601-02

Charte de couleur et de gris située dans les paroies de l'étui.

Filtre blanc translucide diffusant.

6601: Pour les optiques jusqu'à 60 mm de diamètre

6602: Pour les optiques jusqu'à 90 mm de diamètre

Visitez notre site www.kaiser-fototechnik.com. pour plus d'accessoires









Gants

toutes températures, tailles

Gants coton, lavables à



Pour enlever la poussière sans contact.

6308 : 200 ml 6310 : 400 ml 6309 : 400 ml,

non-inflammable

Kits de nettoyage

Kits de nettoyage disponibles dans de nombreuses combinaisons différentes.

12 (standard) et 15. Non pelucheux. Brosses de nettoyage

Brosses antistatiques, sans charges statiques neutres. Mélange de fibres naturelles et de fibres synthétiques conductrices. Peuvent être rincé.

Tailles: 20, 30, 60, 100 mm.

Poire soufflante

Poire pneumatique en caoutchouc.

6316 : Typhoon-Blower, avec pinceau

6305 : Mini pinceau souflant

Chiffons antistatiques

Textiles en microfibre antistatiques.

Différentes tailles.









Caractéristiques techniques



BANCS DE REPRODUCTION

Туре	Référence	Hauteur de colonne	Dimension du plateau / surface utile (LF)	pour une	document 1) focale de 2) 100 mm	Éclairage conseillés		
RSX RS 10 RS 1 RS 1 RS 1 microdrive	5512 5513 5510 5511 5507	120 cm 100 cm 100 cm 100 cm 100 cm	60x50 cm 60x50 cm 45x50 cm 45x50 cm 45x50 cm	66 cm 53 cm 53 cm 53 cm 53 cm	33 cm 27 cm 27 cm 27 cm 27 cm	5589/5590/5588/ 5558/5557/5556/ 5591/5595/5552/ 5563 ³ /5565	R1	
Copylizer exe.cutive	5232 5212 5211	100 cm 100 cm 100 cm	LF 43x35 cm LF 43x35 cm LF 43x35 cm	53 cm 53 cm 53 cm	27 cm 27 cm 27 cm	5276/5277/5280/5281 5276/5277/5280/5281 5270	Copylizer	
RSD / RSD mot	5602/5603 5600	120 cm 180 cm	68x57 cm 90x73 cm	60 cm	30 cm 52 cm	5565/5589/5590/5588/ 5558/5557/5556/5591/ 5595/5552/5563 ³⁾ 5565/5589/5590/5591/ 5595/5656/5657	RD	
RSP rePRO	5612 avec 5615 et 5616/5617	150 cm 66 cm	80x60 cm, i.a. 48x43 cm	88 cm	44 cm	5656/5657	0	
RSP 2motion	5710	216 cm	100x80 cm	100 cm	50 cm	3428/3431	rePRO	
RSP Xtra	5711 avec 5712 avec 5630	216 cm 49 cm 32 cm	86x60 cm 86x60 cm	100 cm 112 cm	50 cm 56 cm	3428/3431 3428/3431		
RS 2 XA RS 2 CP	5411 5301	76 cm 60 cm	40x50 cm 40x42 cm	38 cm 29 cm	19 cm 15 cm	5464/5465/5450 5464/5465	R2	
reprokid	5360/5361	59 cm	32x38 cm	33 cm	16 cm	inclus avec 5360		
Vertical Stand	4407/5504 4475/5504	80 cm 100 cm	45x45 cm 45x45 cm	42 cm 53 cm	21 cm 27 cm	5965 5965		

ÉCLAIRAGES

Туре	Référence	Puissance (watt)	Température de. couleur (Kelvin)	Eclairement (lux) ⁴⁾	Vitesse/ diaphragm	Banc de repro e ⁵⁾ adapté	Lampe de rechange	
RB 5055 HF RB 5003 UV RB 5070 DX RB 5004 HF RB 5004 RB 5000 DL RB 300 RB 3 ³⁰	5589/5590 5591/5595 5565 5558/5588 5557 5556 5552 5563	4 x 55 6 x 18 2 x 22 4 x 36 4 x 36 2 x 36 2 x 300 2 x 150	5400 UV-A, long. c 5600 5400 5400 5400 3200 3200	7900 onde 366 nm 4000 4900 3100 1600 9000 5000	1/30 1/15 1/15 1/15 1/15 1/8 1/30 1/15	5512, 5513, 5510, 5511, 5507, 5600, 5602, 5603 5512, 5513, 5510, 5511, 5507, 5602, 5603	3454 5569 (LED) 5567 5567 5567 3038 3128 ⁸	Ţ.
RB 4.55 HF RB 4.36 HF RB 2.36	5280, 5281 5276, 5277 5270	4 x 55 4 x 36 2 x 36	5400 5400 5400	7500 4700 1500	1/30 1/15 1/8	5232, 5212 5232, 5212 5211	3454 5567 5567	Copylizer
RB 5070 DX	5565	2 x 22	5600	4000	1/15	5600, 5602, 5603, 5512, 5513, 5510, 5511, 5507	(LED)	RD
RB 5056 HF proVision 4.55HF proVision 6.55HF	5656/5657 2x 3428 2x 3431	4 x 55 4 x 55 each 6 x 55 each	5400 5400 [®] 5400 [®]	7900 9600 14200	1/30 1/30 1/60	5612 with 5615 and 5616/5617; 5600 5710/5711 5710/5711	3454 3454 (3464 ⁸) 3454 (3464 ⁸)	rePRO
RB 218N HF RB 5020 DS RB 2 R2N CP	5464 5465 5450 5304	2 x 18 2 x 14.5 4 x 75 4 x 150 2 x 18	5400 5600 3000 3000 5400	1160 6000 3000 6000 1160	1/4 1/15 1/15 1/15 1/4	5301, 5411 5301, 5411 5411 5411 included (5464)	5458 (LED) 4356 [®] 3124 [®] 5458	R2
reprokid	5360	2 x 150	3200	14000	1/60	included	31286	

¹⁾ hauteur de colonne maxi.
2) la longueur focale est exprimée par rapport au 35 mm (24 x 36 mm)
3) pour usage avec les bras support 5560
4) mesuré avec un éclairage le plus homogène possible en tenant compte de l'ajustement des bras support de lampes par rapport au plateau; surface de référence format tabloïd, système RSP 2motion, R2 system et reprokid: format lettre

in vitesse d'obturation à f=8 en sec.
 non livrés. 3128 réflecteur, 3124,v4356 lampes sans réflecteurs puissance raccordée des lampes
 option 3200 K



TopTable est un studio de bureau modulaire pour la photographie de petits sujets, qui peut être modifié au moyen d'accesoires supplémentaires pour des applications dans les laboratoires d'essai, la photographie scientifique, la photographie médicale et plus encore.

Consultez notre catalogue général imprimé ou visitez notre site Web à www.kaiser-fototechnik.com pour plus d'informations et encore plus de

produits.





Les équipements et lampes présentés dans cette brochure sont commercialisés pour des utilisations en prises de vues et non pour un éclairage domestique

France

MMF-Pro 24, rue Davoust 93698 Pantin Cedex Tel +33 148912066 Fax +33 148911391 contact@mmf-pro.com www.mmf-pro.com

Suisse

GraphicArt AG Mühlestraße 7 3063 Ittigen-Bern Tel +41 31 9220022 Fax +41 31 9215325 info@graphicart.ch www.graphicart.ch

Belgique/België

Paul Hotz SA/NV Boomsesteenweg 77 2630 Aartselaar Tel +32 3 8705656 Fax +32 3 8705657 info@hotz.be www.hotz.be

Luxembourg

Lecuit Opto-Technical S.A. 3, rue des Joncs Zone Industrielle Ronnebësch 1818 Howald Tel +352 4956071 Fax +352 49560750 lecuit@lecuit.lu www.lecuit.lu

Canada

Nadel Enterprises Inc. 425 Attwell Drive Rexdale, Ontario M9W 5C4 Tel +1 416 7452622 Fax +1 416 7422616 info@nadel.ca wwww.nadel.ca

Kaiser Fototechnik GmbH & Co. KG

Tel.: +49 6281 4070

Fax: +49 6281 40755 www.kaiser-fototechnik.de info@kaiser-fototechnik.de

