

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

A

B

C

D

E

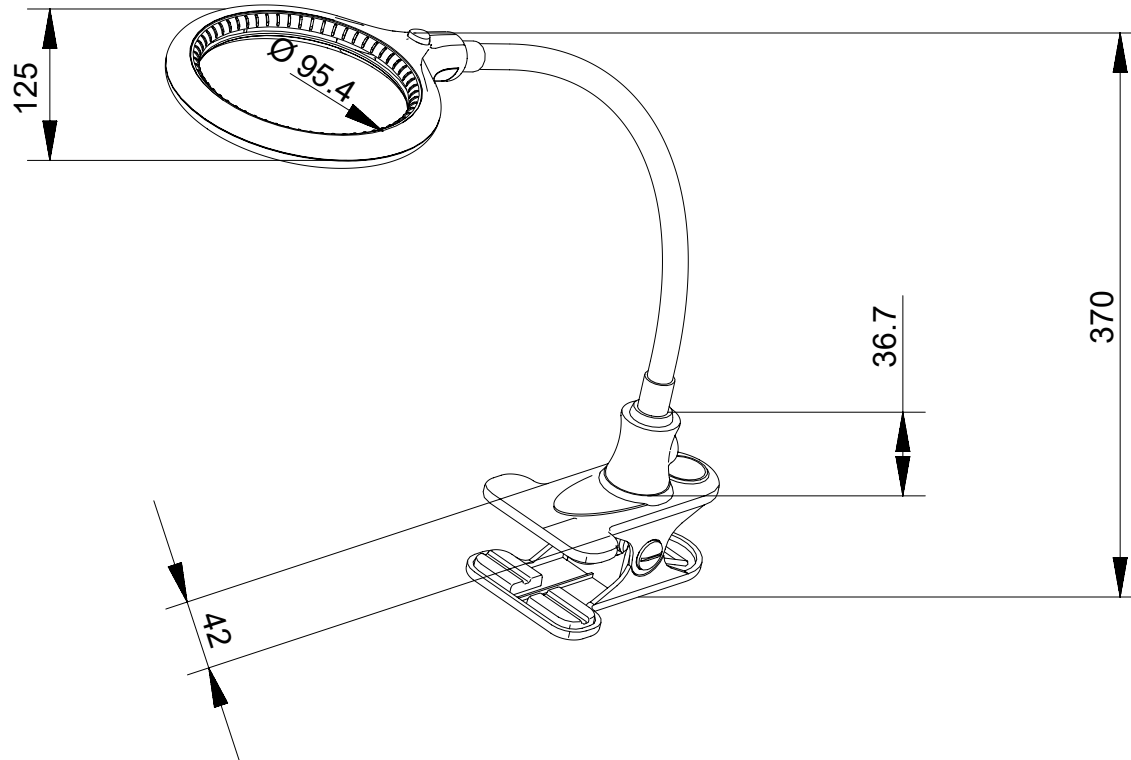
F

G

H

I

J



LED-Klemm-Lupenleuchte, 6 W

- 100 mm Lupendurchmesser und 30 SMD-LEDs sorgen für eine perfekte Ausleuchtung
- Glaslinse mit 3 Dioptrien und 1,75-facher Vergrößerung
- einfacher Linsenwechsel dank Schnellverschluss-Mechanismus
- ideal geeignet auch als Tischlupe, Schreibtisch-, Zeichen- oder Leselampe mit Klemme
- flexibler Schwanenhals ist individuell ausrichtbar
- ideal für Präzisionsarbeit, Löten, Lesen, Basteln und Hobbys

LED Magnifying Lamp with Clamp, 6 W

- 100 mm loupe diameter and 30 SMD LEDs ensure a perfect illumination
- glass lens with 3 diopters and 1.75x magnification
- easy lens change thanks to quick-release mechanism
- ideally suitable as a table magnifier, a craft light, a desk, drawing or reading lamp
- flexible gooseneck can be individually aligned
- ideal for precision work, soldering, reading, handicrafts and hobbies

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
			24.06.2022	ir
			24.06.2022	aw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	Lupenleuchte 6W 480lm 100mmX 30LED KLEMM
Zeichnungs-Nr.:	
	60365

goobay®
by Wentronic GmbH
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Germany

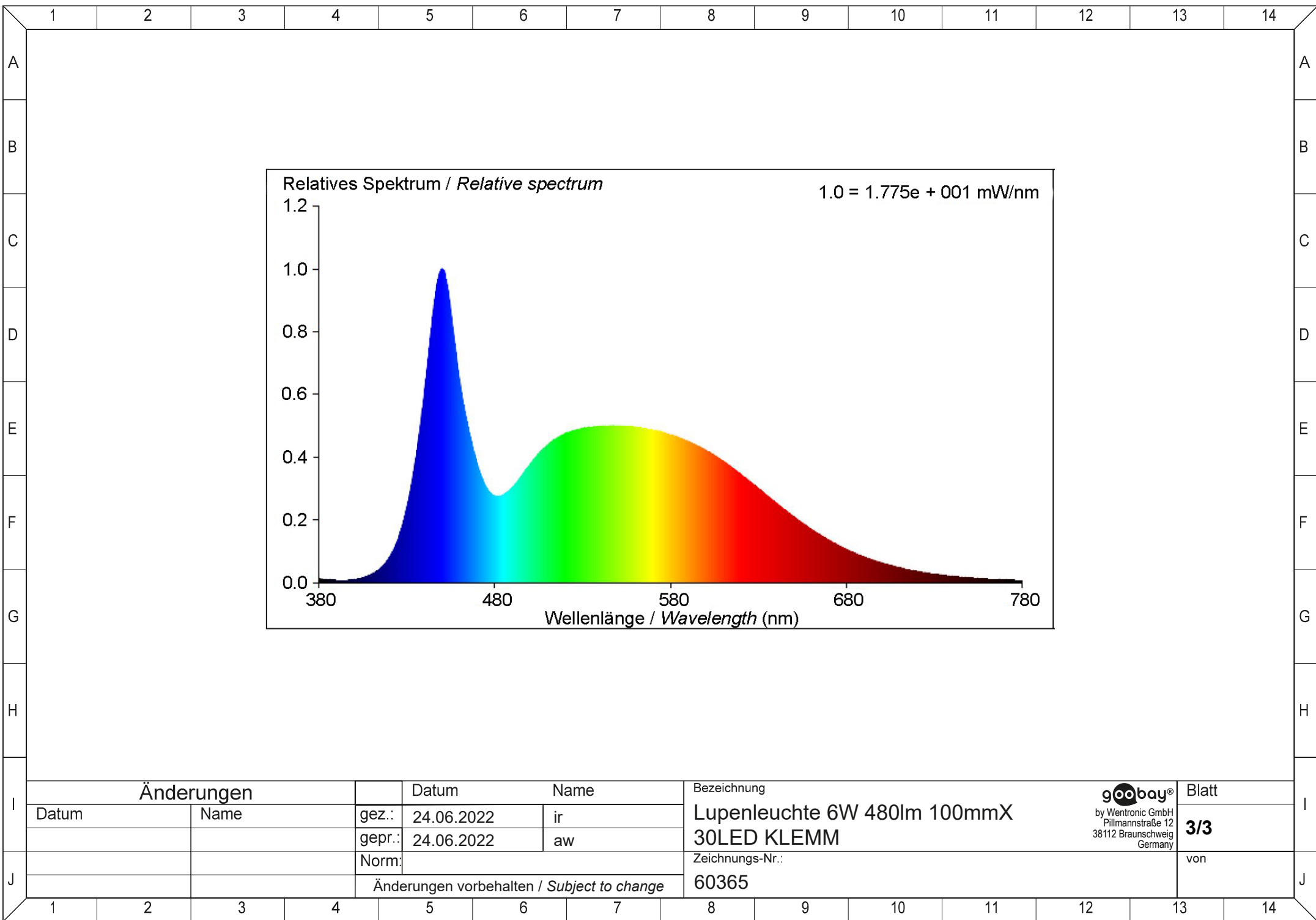
Blatt


1/3

von

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	Lichtquellentyp / Type of light source							Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht / Parameters for directional light sources						
	Verwendete Beleuchtungstechnologie / Lighting technology used							Spitzenlichtstärke (cd) / Peak luminous intensity (cd)						
B	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht / Non-directional or directional [NDLS/DLS]							Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel / Beam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set						
	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen / Mains or non-mains [MLS/NMLS]							Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen / Parameters for LED and OLED light sources						
C	Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) / Cap-type of light source (or other electrical interface)							Wert des R9-Farbwiedergabeindex / R9 colour rendering index value						
	Vernetzte Lichtquelle (CLS) / Connected light source (CLS)							Lebensdauerfaktor / Survival factor						
D	Farblich abstimmbare Lichtquelle / Colour-tuneable light source							Lichtstromerhalt / The lumen maintenance factor						
	Hülle / Envelope							Lampe / Lamp						
E	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte / High luminance light source							Anschlüsse / Connections						
	Blendschutzschild / Anti-glare shield							Eingang / Input						
F	Dimmbar / Dimmable							Abmessungen Lampe / Dimensions of lamp						
	Allgemeine Produktparameter / General product parameters							Abmessungen Befestigungsklemme / Dimensions of mounting clamp						
G	Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h) / Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h)							Gewicht Lampe / Weight of lamp						
	Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class							Gewicht Befestigungsklemme / Weight of mounting clamp						
H	Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht / Useful luminous flux (Φuse), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)							Lichtfarbe / Luminous color						
	Ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K / Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set							L70B50-Lebensdauer / L70B50 lifetime:						
I	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W / On-mode power (P _{on}), expressed in W							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles						
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet / Standby power (P _{sb}), expressed in W and rounded to the second decimal							Schutzart / Protection level						
J	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet / Networked standby power (P _{net}) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal							Schutzklasse / Protection class						
	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte / Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set							Dimmbarkeit / Dimmability						
K	Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile / Outer dimensions without separate control gear, lighting control parts and nonlighting control parts, if any							Netzteil / Power supply						
	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast / Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load							Anschlüsse / Connections						
L	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme / Claim of equivalent power							Eingang / Input						
	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) / If yes, equivalent power (W)							Ausgang / Output						
M	Farbwertanteile (x und y) / Chromaticity coordinates (x and y)							Leistungsaufnahme im Leerlaufzustand (P _{no}) / No-load power (P _{no})						
	Änderungen							Wirkungsgrad bei Vollast / Efficiency at full-load						
N	Datum							Polarität / Polarity						
	Name							Schutzklasse / Protection class						
O	Datum							tc / ta						
	Name							Kabellänge / Cable length						
P	Datum							Abmessungen / Dimensions						
	Name							Gewicht / Weight						
Q	Datum							Bezeichnung						
	Name							goobay® Blatt						
R	Datum							Lupenleuchte 6W 480lm 100mmX 30LED KLEMM						
	Name							by Wentronic GmbH Pillmannstraße 12 38112 Braunschweig Germany						
S	Datum							Zeichnungs-Nr.:						
	Name							60365						
T	Datum							Blatt						
	Name							2/3						
U	Datum							von						
	Name							von						
V	Datum							von						
	Name							von						
W	Datum							von						
	Name							von						
X	Datum							von						
	Name							von						
Y	Datum							von						
	Name							von						
Z	Datum							von						
	Name							von						
AA	Datum							von						
	Name							von						
AB	Datum							von						
	Name							von						
AC	Datum							von						
	Name							von						
AD	Datum							von						
	Name							von						
AE	Datum							von						
	Name							von						
AF	Datum							von						
	Name							von						
AG	Datum							von						
	Name							von						
AH	Datum							von						
	Name							von						
AI	Datum							von						
	Name							von						
AJ	Datum							von						
	Name							von						
AK	Datum							von						
	Name							von						
AL	Datum							von						
	Name							von						
AM	Datum							von						
	Name							von						
AN	Datum							von						
	Name							von						
AO	Datum							von						
	Name							von						
AP	Datum							von						
	Name							von						
AQ	Datum							von						
	Name							von						
AR	Datum							von						
	Name							von						
AS	Datum							von						
	Name							von						
AT	Datum							von						
	Name							von						
AU	Datum							von						
	Name							von						
AV	Datum							von						
	Name							von						
AW	Datum							von						
	Name							von						
AX	Datum							von						
	Name							von						
AY	Datum							von						
	Name							von						
AZ	Datum							von						
	Name							von						
BA	Datum							von						
	Name							von						
BB	Datum							von						
	Name							von						
BC	Datum							von						
	Name							von						
BD	Datum							von						
	Name							von						
BE	Datum							von						
	Name							von						
BF	Datum							von						
	Name							von						
BG	Datum							von						
	Name							von						
BH	Datum							von						
	Name							von						
BI	Datum							von						
	Name							von						
BJ	Datum							von						
	Name							von						
BK	Datum							von						
	Name							von						
BL	Datum							von						
	Name							von						
BM	Datum							von						
	Name							von						
BN	Datum							von						
	Name							von						
BO	Datum							von						
	Name							von						
BP	Datum							von						
	Name							von						
BQ	Datum							von						
	Name							von						
BR	Datum							von						
	Name							von						
BS	Datum							von						
	Name							von						
BT	Datum							von						
	Name							von						
BU	Datum							von						
	Name							von						
BV	Datum							von						
	Name							von						
BW	Datum							von						
	Name							von						
BX	Datum							von						
	Name							von						
BY	Datum							von						
	Name							von						
BZ	Datum							von						
	Name							von						
CA	Datum							von						
	Name							von						
CB	Datum							von						
	Name							von						
CC	Datum							von						
	Name							von						
CD	Datum							von						
	Name							von						
CE	Datum							von						
	Name							von						
CF	Datum							von						
	Name							von						
CG	Datum							von						
	Name							von						
CH	Datum							von						
	Name							von						
CI	Datum							von						
	Name							von						
CJ	Datum							von						
	Name							von						
CK	Datum							von						
	Name							von						
CL	Datum							von						
	Name							von						
CM	Datum							von						
	Name							von						
CN	Datum							von						
	Name							von						
CO	Datum							von						
	Name							von						
CP	Datum							von						
	Name							von						
CQ	Datum							von						
	Name							von						
CR	Datum							von						
	Name							von						
CS	Datum							von						
	Name							von						
CT	Datum							von						
	Name							von						
CU	Datum							von						
	Name							von						
CV	Datum							von						
	Name							von						
CW	Datum							von						
	Name							von						
CX	Datum							von						
	Name							von						
CY	Datum							von						
	Name							von						
CZ	Datum							von						
	Name							von						
DA	Datum							von						
	Name							von						
DB	Datum							von						
	Name							von						
DC	Datum							von						
	Name							von						
DD	Datum							von						
	Name							von						
DE	Datum							von						
	Name							von						
DF	Datum							von						
	Name							von						
DG	Datum							von						
	Name							von						
DH	Datum							von						
	Name							von						
DI	Datum							von						
	Name							von						
DJ	Datum							von						
	Name							von						
DK	Datum							von						
	Name							von						
DL	Datum							von						
	Name							von						
DM	Datum							von						
	Name							von						
DN	Datum							von						
	Name							von						
DO	Datum							von						
	Name							von						
DP	Datum							von						
	Name							von						
DQ	Datum							von						
	Name							von						
DR	Datum							von						
	Name							von						
DS	Datum							von						
	Name							von						
DT	Datum							von						
	Name							von						
DU	Datum							von						
	Name							von						
DV	Datum							von						
	Name							von						
DW	Datum							von						
	Name							von						
DX	Datum							von						
	Name							von						
DY	Datum							von						
	Name							von						
DZ	Datum							von						
	Name							von						
EA	Datum							von						
	Name							von						
EB	Datum							von						
	Name							von						
EC	Datum							von						
	Name							von						
ED	Datum							von						
	Name							von						
EE	Datum							von						
	Name							von						
EF	Datum							von						
	Name							von						
EG	Datum							von						
	Name							von						
EH	Datum							von						
	Name							von						
EI	Datum							von						
	Name							von						
EJ	Datum							von						
	Name							von						
EK	Datum							von						
	Name							von						
EL	Datum							von						
	Name							von						
EM	Datum							von						
	Name							von						
EN	Datum							von						
	Name							von						
EO	Datum							von						
	Name							von						
EP	Datum							von						
	Name							von						
EQ	Datum							von						
	Name							von						
ER	Datum							von						
	Name							von						
ES	Datum							von						
	Name							von						
ET	Datum							von						
	Name							von						
EU	Datum							von						
	Name							von						
EV	Datum							von						
	Name							von						
EW	Datum							von						
	Name							von						
EX	Datum							von						
	Name							von						
EY	Datum							von						
	Name							von						
EZ	Datum							von						
	Name							von						
FA	Datum							von						
	Name							von						
FB	Datum							von						
	Name							von						
FC	Datum							von						
	Name							von						
FD	Datum							von						
	Name							von						
FE	Datum							von						
	Name							von						
FF	Datum							von						
	Name							von						
FG	Datum							von						
	Name							von						
FH	Datum							von						
	Name							von						
FI	Datum							von						
	Name							von						
FJ	Datum							von						
	Name							von						
FK	Datum							von						
	Name							von						
FL	Datum							von						
	Name							von						
FM	Datum							von						
	Name							von						
FN	Datum							von						
	Name							von						
FO	Datum							von						
	Name							von						
FP	Datum							von						
	Name							von						
FQ	Datum							von						
	Name							von						
FR	Datum							von						



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	 by Wentronic GmbH Pilmannstraße 12 38112 Braunschweig Germany	Blatt
Datum	Name	gez.: 24.06.2022	ir	Lupenleuchte 6W 480lm 100mmX		3/3
		gepr.: 24.06.2022	aw	30LED KLEMM		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:		von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				60365		