

LED-Baustrahler mit Teleskopstativ, 2 x 20 W

- Mit insgesamt 3400 lm und neutral-weißem Licht (4000 K), für den Innen- & Außeneinsatz geeignet (IP65)
- "Plug and play" Doppelkopf-Arbeitsleuchte mit großflächiger Ausleuchtung für Renovierung, Werkstatt, Garage und Keller
- Rotationswinkel Leuchtenkopf: 360°, Schwenkwinkel: 180°
- Stabiles, höhenverstellbares Metall-Stativ (63 cm - 137 cm), für die einfache Lagerung zusammenklappbar
- Hochwertiges und stoßfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, transparentes und gehärtetes Glas
- Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Mit Schutzkontaktstecker und 2,5 m Kabel (H05RN-F 3G1,0 mm²)
- Maße: 76 x 76 x 152 cm (BxTxH), Lampenhöhe bis max. 152 cm

LED work light with telescopic tripod, 2 x 20 W

- With a total of 3400 lm and neutral white light (4000 K), suitable for indoor & outdoor use (IP65)
- "Plug and play" twin-head work light with large-area illumination for renovation, workshop, garage and cellar
- Rotation angle lamp head: 360°, swivel angle: 180°
- Stable, height-adjustable metal tripod (63 cm - 137 cm), collapsible for easy storage
- High quality and shockproof die-cast aluminum housing, transparent and tempered glass
- Energy savings of up to 80 % compared to halogen lamp work lights
- With safety plug and 2.5 m cable (H05RN-F 3G1.0 mm²)
- Dimensions: 76 x 76 x 152 cm (WxDxH), lamp height up to max. 152 cm

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung
Datum	Name	gez.: 06.07.2021	aw	LED Flutlicht mit Teleskopstativ 2x20W
		gepr.: 06.07.2021	aw	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 57845
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

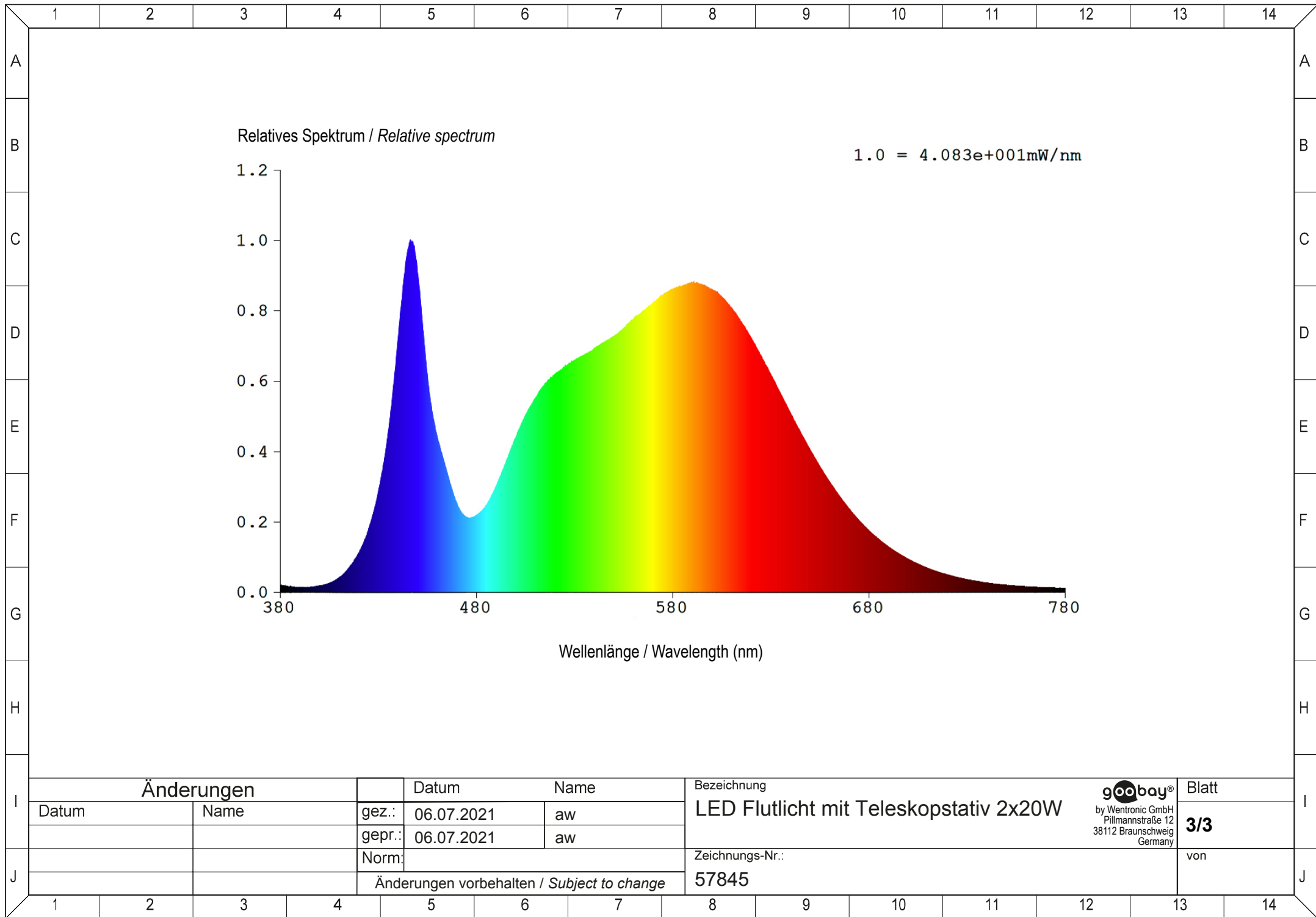


Blatt


1/3

von

	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								A
	Verwendete Beleuchtungstechnologie / Lighting technology used							LED								
B	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht / Non-directional or directional [NDLS/DLS]							DLS								B
	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen / Mains or non-mains [MLS/NMLS]							MLS								
C	Vernetzte Lichtquelle (CLS) / Connected light source (CLS)							Nein / No								C
	Farblich abstimmbare Lichtquelle / Colour-tuneable light source							Nein / No								
	Hülle / Envelope							Keine Hülle / No envelope								
	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte / High luminance light source							Nein / No								
D	Blendschutzschild / Anti-glare shield							Nein / No								D
	Dimmbar / Dimmable							Nein / No								
E	Allgemeine Produktparameter / General product parameters							Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen / Parameters for LED and OLED light sources								E
	Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h) / Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h)							40								
F	Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class							F								F
	Nutzlichtstrom (Φ _{use}) 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 (Φ _{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)							3400 in breitem Kegel (120°) / 3400 in Wide cone (120°)								
G	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							4000								G
	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W / On-mode power (P _{on}), expressed in W							40.0								
H	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							—								H
	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							—								
I	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							81								I
	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							Höhe / Height: 1520 mm Breite / Width: 760 mm Tiefe / Depth: 760 mm								
J	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							Siehe Graph auf Seite 3 / See graph on the page 3								J
	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme / Claim of equivalent power							—								
K	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) / If yes, equivalent power (W)							—								K
	Farbwertanteile (x und y) / Chromaticity coordinates (x and y)							x = 0.380; y = 0.380								
L	Änderungen							Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen / Parameters for LED and OLED mains light sources								L
	Datum							Verschiebungsfaktor (cos φ ₁) / Displacement factor (cos φ ₁)								
M	Name							Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen/ Colour consistency in MacAdam ellipses								M
	Datum							Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt./ Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage.								
N	Name							Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) / If yes then replacement claim (W)								N
	Datum							Flimmer-Messgröße (Pst LM) / Flicker metric (Pst LM)								
O	Name							Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) / Stroboscopic effect metric (SVM)								O
	Datum							Lichtfarbe / Light colour:								
P	Name							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								P
	Datum							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								
Q	Name							Zündzeit / Ignition time:								Q
	Datum							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								
R	Name							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								R
	Datum							Betriebsspannung / Operating voltage:								
S	Name							Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency:								S
	Datum							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								
T	Name							Installationshöhe / Installation height:								T
	Datum							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								
U	Name							Abdeckungstyp / Cover type:								U
	Datum							Schutzart / Protection level:								
V	Name							Schutzklasse / Protection class:								V
	Datum							Lebensdauer / Lifetime:								
W	Name							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								W
	Datum							Betriebstemperatur / Operating temperature:								
X	Name							Gewicht / Weight:								X
	Datum							Kabellänge / Cable length:								
Y	Name							Kabeltyp / Cable type:								Y
	Datum							Steckertyp / Connector type:								
Z	Name							Lichtfarbe / Light colour:								Z
	Datum							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								
AA	Name							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								AA
	Datum							Zündzeit / Ignition time:								
AB	Name							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								AB
	Datum							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								
AC	Name							Betriebsspannung / Operating voltage:								AC
	Datum							Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency:								
AD	Name							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								AD
	Datum							Installationshöhe / Installation height:								
AE	Name							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								AE
	Datum							Abdeckungstyp / Cover type:								
AF	Name							Schutzart / Protection level:								AF
	Datum							Schutzklasse / Protection class:								
AG	Name							Lebensdauer / Lifetime:								AG
	Datum							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								
AH	Name							Betriebstemperatur / Operating temperature:								AH
	Datum							Gewicht / Weight:								
AI	Name							Kabellänge / Cable length:								AI
	Datum							Kabeltyp / Cable type:								
AJ	Name							Steckertyp / Connector type:								AJ
	Datum							Lichtfarbe / Light colour:								
AK	Name							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								AK
	Datum							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								
AL	Name							Zündzeit / Ignition time:								AL
	Datum							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								
AM	Name							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								AM
	Datum							Betriebsspannung / Operating voltage:								
AN	Name							Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency:								AN
	Datum							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								
AO	Name							Installationshöhe / Installation height:								AO
	Datum							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								
AP	Name							Abdeckungstyp / Cover type:								AP
	Datum							Schutzart / Protection level:								
AQ	Name							Schutzklasse / Protection class:								AQ
	Datum							Lebensdauer / Lifetime:								
AR	Name							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								AR
	Datum							Betriebstemperatur / Operating temperature:								
AS	Name							Gewicht / Weight:								AS
	Datum							Kabellänge / Cable length:								
AT	Name							Kabeltyp / Cable type:								AT
	Datum							Steckertyp / Connector type:								
AU	Name							Lichtfarbe / Light colour:								AU
	Datum							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								
AV	Name							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								AV
	Datum							Zündzeit / Ignition time:								
AW	Name							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								AW
	Datum							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								
AX	Name							Betriebsspannung / Operating voltage:								AX
	Datum							Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency:								
AY	Name							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								AY
	Datum							Installationshöhe / Installation height:								
AZ	Name							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								AZ
	Datum							Abdeckungstyp / Cover type:								
BA	Name							Schutzart / Protection level:								BA
	Datum							Schutzklasse / Protection class:								
BB	Name							Lebensdauer / Lifetime:								BB
	Datum							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								
BC	Name							Betriebstemperatur / Operating temperature:								BC
	Datum							Gewicht / Weight:								
BD	Name							Kabellänge / Cable length:								BD
	Datum							Kabeltyp / Cable type:								
BE	Name							Steckertyp / Connector type:								BE
	Datum							Lichtfarbe / Light colour:								
BF	Name							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								BF
	Datum							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								
BG	Name							Zündzeit / Ignition time:								BG
	Datum							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								
BH	Name							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								BH
	Datum							Betriebsspannung / Operating voltage:								
BI	Name							Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency:								BI
	Datum							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								
BJ	Name							Installationshöhe / Installation height:								BJ
	Datum							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								
BK	Name							Abdeckungstyp / Cover type:								BK
	Datum							Schutzart / Protection level:								
BL	Name							Schutzklasse / Protection class:								BL
	Datum							Lebensdauer / Lifetime:								
BM	Name							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								BM
	Datum							Betriebstemperatur / Operating temperature:								
BN	Name							Gewicht / Weight:								BN
	Datum							Kabellänge / Cable length:								
BO	Name							Kabeltyp / Cable type:								BO
	Datum							Steckertyp / Connector type:								
BP	Name							Lichtfarbe / Light colour:								BP
	Datum							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								
BQ	Name							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								BQ
	Datum							Zündzeit / Ignition time:								
BR	Name							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								BR
	Datum							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								
BS	Name							Betriebsspannung / Operating voltage:								BS
	Datum							Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency:								
BT	Name							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								BT
	Datum							Installationshöhe / Installation height:								
BU	Name							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								BU
	Datum							Abdeckungstyp / Cover type:								
BV	Name							Schutzart / Protection level:								BV
	Datum							Schutzklasse / Protection class:								
BW	Name							Lebensdauer / Lifetime:								BW
	Datum							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								
BX	Name							Betriebstemperatur / Operating temperature:								BX
	Datum							Gewicht / Weight:								
BY	Name							Kabellänge / Cable length:								BY
	Datum							Kabeltyp / Cable type:								
BZ	Name							Steckertyp / Connector type:								BZ
	Datum							Lichtfarbe / Light colour:								
CA	Name							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								CA
	Datum							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								
CB	Name							Zündzeit / Ignition time:								CB
	Datum							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								
CC	Name							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								CC
	Datum							Betriebsspannung / Operating voltage:								
CD	Name							Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency:								CD
	Datum							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								
CE	Name							Installationshöhe / Installation height:								CE
	Datum							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								
CF	Name							Abdeckungstyp / Cover type:								CF
	Datum							Schutzart / Protection level:								
CG	Name							Schutzklasse / Protection class:								CG
	Datum							Lebensdauer / Lifetime:								
CH	Name							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								CH
	Datum							Betriebstemperatur / Operating temperature:								
CI	Name							Gewicht / Weight:								CI
	Datum							Kabellänge / Cable length:								
CJ	Name							Kabeltyp / Cable type:								CJ
	Datum							Steckertyp / Connector type:								
CK	Name							Lichtfarbe / Light colour:								CK
	Datum							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								
CL	Name							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								CL
	Datum							Zündzeit / Ignition time:								
CM	Name							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								CM
	Datum							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								
CN	Name							Betriebsspannung / Operating voltage:								CN
	Datum							Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency:								
CO	Name							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								CO
	Datum							Installationshöhe / Installation height:								
CP	Name							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								CP
	Datum							Abdeckungstyp / Cover type:								
CQ	Name							Schutzart / Protection level:								CQ
	Datum							Schutzklasse / Protection class:								
CR	Name							Lebensdauer / Lifetime:								CR
	Datum							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								
CS	Name							Betriebstemperatur / Operating temperature:								CS
	Datum							Gewicht / Weight:								
CT	Name							Kabellänge / Cable length:								CT
	Datum							Kabeltyp / Cable type:								
CU	Name							Steckertyp / Connector type:								CU
	Datum							Lichtfarbe / Light colour:								
CV	Name							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								CV
	Datum							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								
CW	Name							Zündzeit / Ignition time:								CW
	Datum							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								
CX	Name							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								CX
	Datum							Betriebsspannung / Operating voltage:								
CY	Name							Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency:								CY
	Datum							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								
CZ	Name							Installationshöhe / Installation height:								CZ
	Datum							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								
DA	Name							Abdeckungstyp / Cover type:								DA
	Datum							Schutzart / Protection level:								
DB	Name							Schutzklasse / Protection class:								DB
	Datum							Lebensdauer / Lifetime:								
DC	Name							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								DC
	Datum							Betriebstemperatur / Operating temperature:								
DD	Name							Gewicht / Weight:								DD
	Datum							Kabellänge / Cable length:								
DE	Name							Kabeltyp / Cable type:								DE
	Datum							Steckertyp / Connector type:								
DF	Name							Lichtfarbe / Light colour:								DF
	Datum							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								
DG	Name							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								DG
	Datum							Zündzeit / Ignition time:								
DH	Name							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								DH
	Datum							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								
DI	Name							Betriebsspannung / Operating voltage:								DI
	Datum							Eingangswchselstromfrequenz / Input AC frequency:								
DJ	Name							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								DJ
	Datum							Installationshöhe / Installation height:								
DK	Name							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								DK
	Datum							Abdeckungstyp / Cover type:								
DL	Name							Schutzart / Protection level:								DL
	Datum							Schutzklasse / Protection class:								
DM	Name							Lebensdauer / Lifetime:								DM
	Datum							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								
DN	Name							Betriebstemperatur / Operating temperature:								DN
	Datum							Gewicht / Weight:								
DO	Name							Kabellänge / Cable length:								DO
	Datum							Kabeltyp / Cable type:								
DP	Name							Steckertyp / Connector type:								DP
	Datum							Lichtfarbe / Light colour:								
DQ	Name							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								DQ
	Datum							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								
DR	Name							Zündzeit / Ignition time:								DR
	Datum							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								
DS	Name							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								DS
	Datum							Betriebsspannung / Operating voltage:								
DT	Name							Eingangswchselstromfrequenz / Input AC frequency:								DT
	Datum							Max. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:								
DU	Name							Installationshöhe / Installation height:								DU
	Datum							Anzahl LEDs/ Number of LEDs:								
DV	Name							Abdeckungstyp / Cover type:								DV
	Datum							Schutzart / Protection level:								
DW	Name							Schutzklasse / Protection class:								DW
	Datum							Lebensdauer / Lifetime:								
DX	Name							Anzahl Schaltzyklen / Number of switching cycles:								DX
	Datum							Betriebstemperatur / Operating temperature:								
DY	Name							Gewicht / Weight:								DY
	Datum							Kabellänge / Cable length:								
DZ	Name							Kabeltyp / Cable type:								DZ
	Datum							Steckertyp / Connector type:								
EA	Name							Lichtfarbe / Light colour:								EA
	Datum							Leuchtmittel-Typ / Light source type:								
EB	Name							Lichtausbeute / Luminous efficacy:								EB
	Datum							Zündzeit / Ignition time:								
EC	Name							Lichtempfindlichkeit / Light sensitivity:								EC
	Datum							Elektrischer Leistungsfaktor / Electrical power factor:								
ED	Name							Betriebsspannung / Operating voltage:								ED
	Datum							Eingangswchselstromfrequenz / Input AC frequency:								
EE	Name							Max. An								



Änderungen		Datum	Name
Datum	Name	gez.: 06.07.2021	aw
		gepr.: 06.07.2021	aw
		Norm:	
Änderungen vorbehalten / Subject to change			

Bezeichnung	 by Wentronic GmbH Pilmannstraße 12 38112 Braunschweig Germany
LED Flutlicht mit Teleskopstativ 2x20W	
Zeichnungs-Nr.:	57845

Blatt	3/3
von	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Bars and Arrays](#) category:

Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LTL-2755Y](#) [LF2B-D3P-BTHWW2-1M](#) [SSA-LXB10GW-18751](#) [SSA-LXB10YW](#) [SSA-LXH1025I1G7XXD](#) [HLMP2300](#) [LTL-2450Y](#) [LTL-2855G](#) [HLMP2655](#) [SSB-LX2301SIW](#) [TOS-4102BR-N](#) [SSA-LXB10-IYG8W-1](#) [LPB-R0112051S](#) [SSA-LXB525-I1G3I1D](#) [MW-MLD-2835-3W-LENS V,2](#) [MW-MLD-2835-1W-LENS](#) [OSWSW51006B-5V](#) [MW-MLD-2835-3B-LENS](#) [OSWM43-K4W](#) [OSWM43-G5W](#) [MW-MLD-2835-2W-LENS V,2](#) [OSWSM51006B-5V](#) [OST1MC5A31A-W1V](#) [WL 30 W](#) [MW-MLD-HE-3W-LENS170](#) [WL 20 W](#) [OSWM43-W5W](#) [57844](#) [113162000-00660681](#) [49983](#) [MW-MLD-HE-1WW-LENS170](#) [OSWM43-B6W](#) [MW-MLD-HE-2W-LENS170](#) [OSWM43-B5W](#) [OSWM43-Y5W](#) [MINIOVAL-1WW](#) [ALUSTAR-G2-NA-SC590-1A-54](#) [TOWER 5 CONNECT](#) [SCANGRIP TRIPOD 2 M](#) [WÜRTH CONNECTOR](#) [RIDGID CONNECTOR](#) [BOSCH GREEN CONNECTOR](#) [SCANGRIP TRIPOD](#) [POWER SUPPLY CONNECT](#) [DEWALT CONNECTOR](#) [SUPERFORM](#) [INGERSOLL CONNECTOR](#) [EINHELL CONNECTOR](#) [MAGNET BRACKET](#) [MAKITA CONNECTOR](#)