

\	1 2 3 4		5		6	7		8	9	10	1	1		12	13	14	1
Ì	Lichtquellentyp / Type of light source							Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht / Parameters for directional light sources									П
Αl	Verwendete Beleuchtungstechnologie / Lighting technology used LED						oitzenlichtstärke (c	,	, ,	,		I .	1434			ا ا	
$^{-}$	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht / Non-directional or directional [NDLS/DLS]						albwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel / eam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set					/	100				
ŀ	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen /			D:			larameter für LED- und OLED-Lichtquellen / Parameters for LED and OLED light sources								1		
	Mains or non-mains [MLS/NMLS]						/ert des R9-Farbwiedergabeindex / R9 colour rendering index value					U OLLD !	1			1 1	
Ī	Vernetzte Lichtquelle (CLS) / Connected light source (CLS)			Nein / No				Lebensdauerfaktor / Survival factor						1.00			1
3	Farblich abstimmbare Lichtquelle / Colour-tuneable light source			lo			Lic	Lichtstromerhalt / The lumen maintenance factor						0.96			_
'	Hülle / Envelope Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte / High luminance light source			Keine Hülle / No envelope Nein / No				Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen / Parameters fo									
ŀ	Blendschutzschild / Anti-glare shield							Verschiebungsfaktor (cos φ1) / Displacement factor (cos φ1)						0.99			_
4	Dimmbar / Dimmable			Nein / No				Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen/ Colour consistency in McAdam ellipses Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes						5			4
ł	Allgemeine Produktparameter / General product parameters	Neili / /\	IVEIII / IVO				Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes /orschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt./					autes					
ł	Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h) /						laims that an LED light source replaces a fluorescent light					-					
2	Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h)			40				cource without integrated ballast of a particular wattage.									
	Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class							alls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) / If yes then replacement claim (W)					` '	—]
	Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den						mmer-Messgröße (Pst LM) / Flicker metric (Pst LM)					0.4			_		
-	Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht /						essgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) / Stroboscopic effect metric (SVM)					√M)				J	
	Useful luminous flux (buse), indicating if it refers to the flux in a		3400 in	Wide cor	ne (120°)		[٦
	sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)						ichtfarbe / Light colour: euchtmittel-Typ / Light source type:					neutral-weiß / neutral white SMD 2835 LED			-		
)	Ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K						chtausbeute / <i>Lum</i>		-				85 lm/W	DLED		+	
	oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen,						indzeite / lanition						0.1 s			1	
	gerundet auf die nächstliegenden 100 K /	4000					ntempfindlichkeit / Light sensitivity:					5 - 2000 lx			1		
	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the							ektrischer Leistung			r.			0.9			1
	nearest 100 K, that can be set							triebsspannung / Operating voltage:					230 V ∼]	
-	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W /							ingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency:						50 Hz]
•	On-mode power (Pon), expressed in W			1				lax. Anlaufzeit bis 60% Licht / Max. Start-up time to 60% light:					1 s			_	
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf die zweite			I				stallationshöhe / Installation height: nzahl LEDs/ Number of LEDs:				2.3 - 3 m 48			4		
	Dezimalstelle gerundet /	-1:1													/ crystal clear		-
ŀ	Standby power (Psb), expressed in W and rounded to the second decimal Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W, auf die							odeckungstyp / Cover type: chutzart / Protection level:						IP65			-
	zweite Dezimalstelle gerundet /	, aui uic						chutzklasse / Prote					-	1			1
<i>-</i>	Networked standby power (Pnet) for CLS, expressed in W and roun	nded						bensdauer / Lifeti						25000			1
	to the second decimal						Ar	nzahl Schaltzyklen	/ Number of sv	vitching cycles:				15000			1
	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerunde	et, oder						etriebstemperatur i	Operating tem	perature:				-25°C - +4	10°C		
_	Spanne der einstellbaren CRI-Werte / Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range			K				Sewicht / Weight:						3120 g			_
	of CRI-values that can be set							Kabellänge / Cable length:						2.5 m			4
Ì	Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät,			1 –				abeltyp / Cable type: teckertyp / Connector type:				\longrightarrow	(H05RN-F 3G1.0 mm²) CEE 7/4			4	
3	Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile /			Höhe / Height: 1520 mm Breite / Width: 760 mm			eckertyp / Connec	от туре.					CEE 7/4			J	
	Outer dimensions without separate control gear, lighting control pa	arts	Tiefe / L			0 mm											
ŀ	and nonlighting control parts, if any			<u>'</u>													
	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-	l volliast		raph auf													
	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme / Claim of equivalent power			See graph on the page 3													
⊣ Ì	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) /																
'	If yes, equivalent power (W)			_													
	Farbwertanteile (x und y) / Chromaticity coordinates (x and y)			x = 0.380; y = 0.380													
_																	
ı	Änderungen		Datum		N	lame		Bezeichnung						007	bou® Blat	t	_
		7 (114014119011						_					Λ\ Λ/	3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
	Datum Name	Name gez.:		06.07.2021 aw			LED Flutlicht mit Teleskopstativ 2x20W					U V V	Pillman	nstraße 12 🥱 📭			
İ		gepr.:		06.07.2021 aw										unschweig 213			
\dashv				0.01.2021 aw										Germany von			
,	Norm: Änderu			ungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.:							1011		
ا							[→] 57845										
	1 2 3 4		5				8						12	13	14	_	
					(1	1 /	1	0	4	1 111	1 1	i	1	17		1 121	r

