Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

Ausschreibungstext Ausschreibungstext

Projekt:	ER-Elektronik - Notbeleuchtung		
Auftraggeber:			
Erstellt von:			
Vergabeart:			
Angebotseröffnung:	Datum:	Uhrzeit:	
	Ort:		
Ende Zuschlagsfrist:	Datum:		
Ausführungsfrist:	Beginn:	Ende:	
Bieter:		Summe netto:	EUR
		zzgl. 19% MwSt:	EUR
		Summe inkl. MwSt:	EUR

(Ort und Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel)

LV-Datum: 19.08.2021

Projekt: ER-Elektronik - Notbeleuchtung

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1 Ausschreibungstext

1.01 FLOOD Kompakt Hochleistungsstrahler

1.01.010 15W, für großflächige Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung

Hochleistungsstrahler, flache Ausführung mit wärmeableitenden Aluminium-Druckgussgehäuse, Farbe Weiß RAL 9016 oder nach Vorgabe, schlagzähe Klarglasabdeckung, dreh- und schwenkbarer Montagebügel, Schutzart IP65 für Innen und Außenanwendung, LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840) mit energieeffizienten, schnellstartendem Betriebsgerät, geeignet zur Verwendung in Anlagen nach VDE 0108, im DC Betrieb bei Bedarf reduzierbare Lichtleistung (< 50%), separate Anschlussbox mit Anschlussklemmen für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

Gehäusematerial : Aluminiumdruckguss Farbe : weiß (RAL9016)

Abdeckung : Glas, klar mit streuenden Proismen

Reflektor : Aluminium

Befestigung : schwenkbar Montagebügel für Wand &

Deckenmontage

Abmessungen H*B*T : 153mm * 197mm * 35mm

Nennspannung : 230V AC/DC Leistungsaufnahme AC: max. 18,2 VA

Leistungsaufnahme DC1 : Max. 12,9 W Leistungsaufnahme DC2 : Max. 5,1 W

Leuchtmittel : 48 * LED- mittlere Lebensdauer >50000h

Lichtstrom AC : 1640 lumen Lichtstrom DC 1 : 1740 lumen Lichtstrom DC 2 : 820 lumen Abstrahlwinkel : 100°

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Typ / Bezeichnung : FK1 E220 15W4

Projekt: ER-Elektronik - Notbeleuchtung

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1.01.020 30W, für großflächige Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung

Hochleistungsstrahler, flache Ausführung mit wärmeableitenden Aluminium-Druckgussgehäuse, Farbe Weiß RAL 9016 oder nach Vorgabe, schlagzähe Klarglasabdeckung, dreh- und schwenkbarer Montagebügel, Schutzart IP65 für Innen und Außenanwendung, LED's in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840) mit energieeffizienten, schnellstartendem Betriebsgerät, geeignet zur Verwendung in Anlagen nach VDE 0108, im DC Betrieb bei Bedarf reduzierbare Lichtleistung (< 50%), separate Anschlussbox mit Anschlussklemmen für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

Gehäusematerial : Aluminiumdruckguss Farbe : weiß (RAL9016)

Abdeckung : Glas, klar mit streuenden Proismen

Reflektor : Aluminium

Befestigung : schwenkbar Montagebügel für Wand &

Deckenmontage

Abmessungen H*B*T : 153mm * 197mm * 35mm

Nennspannung : 230V AC/DC Leistungsaufnahme AC: max. 29,8 VA

Leistungsaufnahme DC1 : Max. 22,2 W Leistungsaufnahme DC2 : Max. 11,2 W

Leuchtmittel : 72 * LED- mittlere Lebensdauer >50000h

Lichtstrom AC : 2920 lumen Lichtstrom DC 1 : 3090 lumen Lichtstrom DC 2 : 1400 lumen

Abstrahlwinkel : 100°

Lichtfarbe : 4000K neutral weiß

Color Rendering Index : CRI >80

Typ / Bezeichnung : FK1 E220 30W4

*** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag

1.01.030 Anschlußgehäuse mit Mischbetriebsbaustein für Sicherheitslichtgerät

gemäß Vorbemerkung und Ausschreibungstext

0 St

*** Bedarfsposition mit Gesamtbetrag

1.01.040 Notstromversorgungsgerät AUTOTEST 1h, Kunststoffgehäuse IP65 ,3400Lumen Notlichtstrom

für 2* FK1 E220 15W4 (DC 1) 2 * Netzbetrieb 1700Lumen /

Notbetrieb 1h - 2* 1700Lumen

0 St

LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext		
	7 tasserii cibarigatext		
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
*** Bedarfsposition mi 1.01.050	it Gesamtbetrag Notstromversorgungsgerät AUTOTE IP65 ,6600Lumen Notlichtstrom	EST 1h, Kunststoffgehäuse	
	für 2* FK1 E220 30W4 (DC 1) Notbetrieb 1h - 2* 3300Lumen	2 * Netzbetrieb 3300Lumen /	
	0 St		
*** Bedarfsposition mi 1.01.060	it Gesamtbetrag Notstromversorgungsgerät AUTOTE Kunststoffgehäuse IP65 ,1700Lume		
	für 1* FK1 E220 15W4 (DC 1) Notbetrieb 3h - 1700Lumen	Netzbetrieb 1700Lumen /	
	oder 2* FK1 E220 15W4 (DC 2) Notbetrieb 3h - 2 * 800Lumen	Netzbetrieb 2*1700Lumen /	
	oder 1* FK1 E220 30W4 (DC 2) Notbetrieb 3h - 1400Lumen	Netzbetrieb 3000Lumen /	
	0 St		
*** Bedarfsposition mi 1.01.070	it Gesamtbetrag Notstromversorgungsgerät AUTOTE IP65 ,3400Lumen Notlichtstrom	EST 3h, Kunststoffgehäuse	
	für 2* FK1 E220 15W4 (DC 1) Notbetrieb 3h - 2* 1700Lumen	2 * Netzbetrieb 1700Lumen /	
	0 St		
*** Bedarfsposition mi 1.01.080	it Gesamtbetrag Notstromversorgungsgerät AUTOTE IP65 ,6600Lumen Notlichtstrom	EST 3h, Kunststoffgehäuse	
	für 2* FK1 E220 30W4 (DC 1) Notbetrieb 3h - 2 * 3300Lumen	2 * Netzbetrieb 3300Lumen /	
	0 St		
Summe 1.01	FLOOD Kompakt Hochleistungsstrahler		
1.02	FLOOD Kompakt Option		
*** Bedarfsposition oh 1.02.010	nne Gesamtbetrag Gehäuse in anthrazit RAL7016		
	0 St		nur EP
Summe 1.02	FLOOD Kompakt Option		

Projekt: ER-Elektronik - Notbeleuchtung

LV-Bezeichnung: Ausschreibungstext

OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR

Summe 1	Ausschreibungstext	
1.01	FLOOD Kompakt Hochleistungsstrahler	
1.02	FLOOD Kompakt Option	
Summe 1	Ausschreibungstext	

Projekt:	ER-Elektronik - Notbeleuchtung	35 3
LV-Bezeichnung:	Ausschreibungstext	
OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
1	Ausschreibungstext	
	Summe Zusammenstellung:	
	Summe ohne Nachlass:	
	Nachlass (%):	
	Summe netto:	
	zzgl. 19% MwSt:	
	Summe inkl. MwSt:	