



Alle Angaben in Millimeter

HAMMER B | ON/OFF, D/I, Ø100mm

Gehäuse: SCHWARZ	kg 2,2	☆ 15°	ON OFF	SDCM <3	CRI >90	IK06	IP65	220-240V 50/60Hz
Abdeckung: TRANS-LUZENT							5 JAHRE	CE

Produktfamilie: HAMMER	Nennspannung: 220-240V 50/60Hz	Prüfzeichen: siehe oben
Art.#: 830 HAM 275 83 30 2 B	Betriebsgerät: 700mA	Umgebungstemperatur: ---
Produkttyp: Wandleuchte	Ansteuerung: ON/OFF	Irated: ---
Montageart: [1] Wandanbau	AC / DC tauglich: [2] auf Anfrage	I _{max} : ---
Anordnung: Einzelanordnung	DC-Level einstellbar: [2] auf Anfrage	Standby Leistung: ---
Länge: ---	Anschluss: Klemme, max. 3 pol.	Leitungsschutz: ---
Breite: 145mm	Lebensdauer Betriebsgerät: > 50.000h	LED-Energieeffizienzklasse: ---
Durchmesser: 100mm	LED-Platine: > 50.000h	LEDs austauschbar: [3] nein
Höhe: 275mm	Herstellergarantie: 5 Jahre	
Gewicht (kg): 2,2kg	Verkabelung: halogenfrei	
	Abstrahlung: symmetrisch	
	Lichtaustritt: direkt & indirekt	
	Abstrahlwinkel: 15°	
Gehäuse Material: Aluminium	Leuchtmittel: LED-Platine COB	
Farbe: schwarz	Farbtemperatur: 3.000K	Bei Bestromung 700mA [4]
	Farbwiedergabeindex: CRI >90	Systemleistung Meter: ---
Abdeckung Farbe: transluzent / opal	SDMC / MacAdam: <3	Systemleistung Gesamt: 30W
	Wirkungsgrad LED: ---	Lichtausbeute (lm/W): 98lm/W
		Lichtausbeute gesamt: 3.000lm

[1] Montagezubehör ist separat zu bestellen

[2] Unter der Marke ZEUS:COM (Customer Oriented Manufacturing) bieten wir die Realisierung individueller Sonderausführungen an

[3] Integrierter Lichteinsatz - daher kein Austausch möglich

[4] Eine Änderung der Bestromung verändert im Verhältnis auch die Systemwerte!

K60000.WS

für weitere Hinweise siehe: www.ltv.at

Die angeführten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K | DRIVER: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-207(DALI2), gemäß EN 50172, gemäß EN 60598-2-22 | PLATINE: IEC 62031, IEC 62471, IEC 61000-4-2, IEC 62778, IEC 61547



Änderungen, Druck- & Schreibfehler vorbehalten. Änderungen im Programm, in der Technik und in der Ausführung, die der technischen Weiterentwicklung dienen, (ohne Anündigung) vorbehalten.