## **ETNA 80**

DATENBLATT | SPEZIFIKATION





TECHNISCHE SPEZIFIKATION				
ELEKTRISCHE PARAMETER				
Leuchtmittel	» LED			
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz			
Anschlussart	» Lüsterklemme			
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät			
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» nicht dimmbar (nicht beschriftet) » DALI (DALI			
Notlichtmodul	» keine Modul (keine Beschriftung)			
LICHTPARAMETER				
Optisches System	» Diffusor			
Lichtverteilung	» direkt			
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80			
Farbtemperatur	» 4 000 K » 3000 K			
Lebensdauer	» > 60 000 Std. (L80B10)			
KONSTRUKTION				
Leuchtengehäuse	» lackiertes Stahlblech			
Farbe	» weiß (ohne Markierung)			
	» andere Farbtöne gemäß RAL-Farbmuster (auf Bestellung)			
Oberflächentyp	» Matt			
Abdeckung	» Opal (DSO)			
SICHERHEIT				
Schutzklasse	» l			
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C			
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 40			
Brandgefahr	» Montage an entflammbaren Baustoffen - JA			
LEUCHTENMONTAGE				
Montageart	» Einbau (ohne Markierung) » Aufhängung (Z)			
Empfohlene Montagehöhe	»bis 8 m			
ZUBEHÖR				
Befestigungsklammern	» nach Variante			

## Design-LED-Lampe für repräsentative Räume mit der Möglichkeit der Anbringung oder Aufhängung. ANWENDUNGSBEREICH Innere Korridore Büro Klassenzimmer Gewerbeflächen repräsentative Räume



EVG

LED



www.el-lumen.cz

## **LEISTUNGSAUSFÜHRUNGEN**

DATENBLATT ETNA 80

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (Im)	Kelvin (K)	L80B10 (Std.)	
ETNA 80 400x400 DSO 20W 840	19	2 400	4 000	> 60 000	
ETNA 80 400x400 DSO 35W 840	35	4 090	4 000	> 60 000	
ETNA 80 600x600 DSO 35W 840	40	4 800	4 000	> 60 000	
ETNA 80 600x600 DSO 70W 840	80	9 600	4 000	> 60 000	
ETNA 80 900x900 DSO 70W 840	80	9 600	4 000	> 60 000	
ETNA 80 900x900 DSO 140W 840	160	19 200	4 000	> 60 000	
ETNA 80 1 200x1 200 DSO 140W 840	160	19 200	4 000	> 60 000	
ETNA 80 1 200x1 200 DSO 280W 840	320	38 400	4 000	> 60 000	
LEGENDE					
ELBRUS Z 80 900 DSO 35W 840 DALI					
		name			
		Variante für Aufhängung (Z)			
		Lampenhöhe 80 mm			
		Lampendurchmesser			
		opal (DSO)			
		leistungsstarke Variante (W)			
		Farbwiedergabe index Ra>80, Farbtemperatur 4.000 K			
		DALI (DALI)			

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter +/- 10 %.