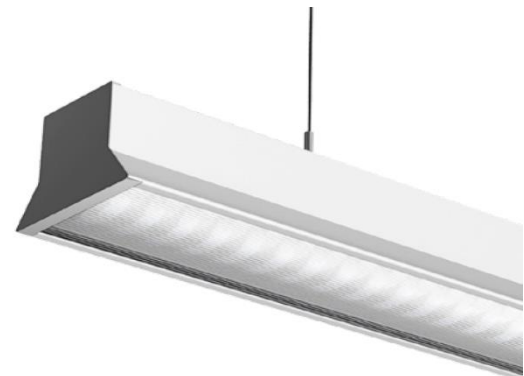


TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte	Lineares Lichtbandsystem mit beeindruckenden Lichtströmen und verschiedenen Abstrahlcharakteristiken. Höchste Performance über die gesamte Lebensdauer durch hocheffiziente LED-Einheit. Leuchtenkörper weiß lackiert und fertig vorbereitet für die Montage und Durchgangsverdrahtung.
Montage	Pendelmontage als Einzeleuchten oder im Lichtband, einfachste Installation durch ALL in ONE System – Tragschiene, LED-Einheit und Optik
Anwendungsbereich	Industrie- und Produktionshallen, Lagerhäuser, Baumärkte, Werkstätten, Messe- und Ausstellungshallen, Supermärkte, Verkaufsräume
IP Schutzart	IP 20
Zul. Umgebungstemperatur	-20°C - +45°C
Gewicht	6,0kg
Abmessungen	60 x 80 x 3000mm
Farbe	Weiß
Energieeffizienzklasse	A+ A++



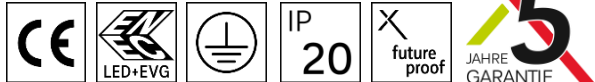
LED SYSTEM

Gesamtleistung	131W bis 168W - Einstellbar am Vorschaltgerät, Werkseinstellung 131W
Leuchten Lichtstrom	17000lm bis 20700lm
Leuchten Lichtausbeute	123 lm/W bis 130 lm/W
Abstrahlwinkel	120° breitstrahlend
Farbtemperatur	3000K oder 4000K
Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Farbtoleranz	SDCM 3
Optisches System	PMMA, Mikrop Prismatischer Diffusor
Lichtquelle	Energieeffizientes LED-System mit hoher Lebensdauer und optimaler Lichtleistung
Vorschaltgerät	EVG TCI mit der Möglichkeit den Lichtstrom zu verändern (HE- und HO Ausführung), optimal eingestellt auf LED Lichtquelle, austauschbar
Leistungsfaktor	>0,95
Steuerung	Standard ON/OFF DALI
LED Lebensdauer	59.000 Betriebsstunden L90B50

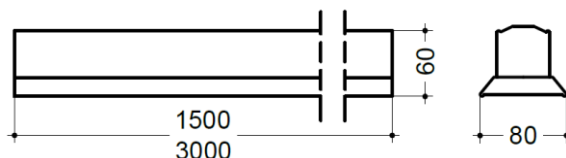
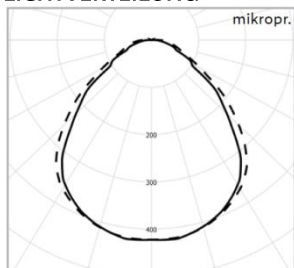
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse	SK I
Netzanschluss	220-240V /50Hz
Anschluss	Vormontierte Steckverbinder

KONFORMITÄTEN



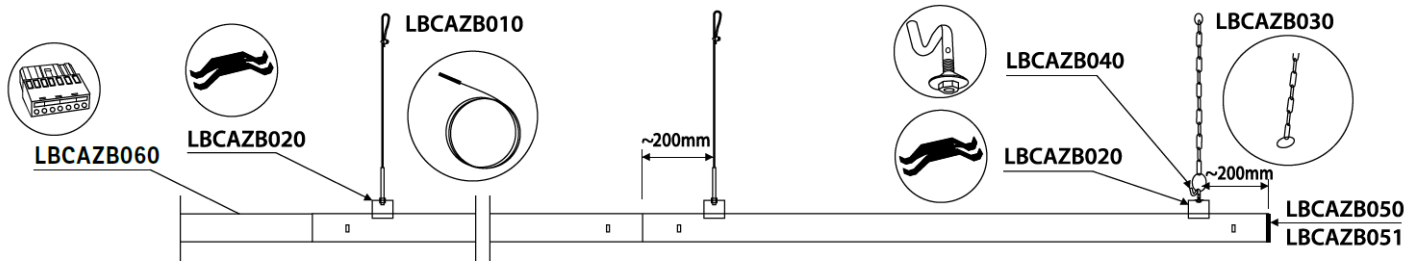
LICHTVERTEILUNG



INFORMATION

Lieferumfang Carillo:
 Leuchte, Schienenverbinder, 1x Montagehalter

ZUBEHÖR



ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG			
LBCA131.1Bx22	131 - 168W	17000 - 20700lm	ON/OFF	mikroprismatisch
LBCA131.2Bx22	131 - 168W	17000 - 20700lm	DALI	mikroprismatisch

