

MIDOS LED-Balken 1475mm 4000-840 ET TK 10164950

Leuchtentyp

LED-Anbau-Lichtleiste in Einzelleuchtenausführung, 1475mm

Anwendungsbereiche

Produktionsstätten, Werkstätten, Montagehallen, Lagerhallen. Abstellräume, Haustechnikräume, untergeordnete Räume ohne ständig besetzte Arbeitsplätze. Die Anwendung mehrerer Leuchten zu einer Lichtbandanordnung erfolgt mittels bauseitiger Verkabelung.

Montagearten

Geeignet für direkte Montage an stabilen, vibrationsarmen Deckensystemen.

Optisches System

Optisches System bestehend aus einer transluzenten PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit leichtem Indirektanteil zur dekorativen Oberflächenaufhellung.

LED-System

Leuchtenlichtstrom	4770lm
Anschlussleistung	37W
Lichtausbeute Leuchte	129lm/W
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex RA	>80
Lebensdauer L ₈₀ (t _q 35°C)	50'000h

Elektrisches System

Betriebsspannung	240V
EIN-AUS (DALI auf Anfrage)	
IP Schutz	IP 40

Die Leistung kann auf dem Betriebsgerät eingestellt werden. Folgende Leistungsstufen sind möglich

Ausgangsstrom Betriebsgerät	Leistung	Typ 1475	Lichtstrom lm	Lichtausbeute lm/W
500mA	26 W	XXE	3350	129
600 mA	32 W	XE	4130	129
700mA	37 W	HE (Standard)	4770	129



Länge 1475mm
Breite 35 mm
Höhe 63 mm

