

## Indirect Light Tube 1500 mm

Neues Produkt

### 03.8415.14 - Schwarz



LED-Beleuchtungsmodul mit indirektem diffusem Licht für die Installation in Infra-Structure Episode 2. Befestigungselemente und mechanische Sicherheitsverriegelung für die transversale Installation zwischen zwei Stangen. Die Light Tubes werden nur an einem der Enden mit Strom versorgt und leiten keinen Strom über das andere Ende. Jedes Leuchtelement wird mit einem 4 Meter langen Stromkabel mit einer Mikro-Ausgangsbuchse...

LED-Beleuchtungsmodul mit indirektem diffusem Licht für die Installation in Infra-Structure Episode 2. Befestigungselemente und mechanische Sicherheitsverriegelung für die transversale Installation zwischen zwei Stangen.

Die Light Tubes werden nur an einem der Enden mit Strom versorgt und leiten keinen Strom über das andere Ende.

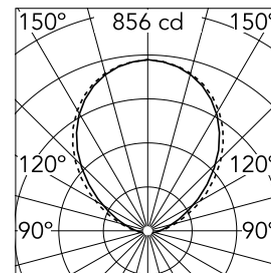
Jedes Leuchtelement wird mit einem 4 Meter langen Stromkabel mit einer Mikro-Ausgangsbuchse vervollständigt.

### Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	1999
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Decke
Leistung (W)	32.5W	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
CRI	90		

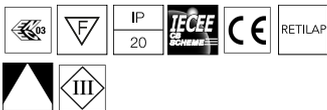
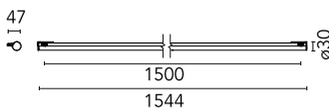
### Optisch

Beleuchtungstyp	Indirekt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Beam angle ind (°)	99
Beam angle ind C90-270 (°)	93



Beam Angle:	93°		
h(m)	E(lx)	D(m)	
1	856	2.12	
2	214	4.25	
3	95	6.37	
4	53	8.50	
5	34	10.62	

Luminous flux luminaire  
1999 lm



### Elektrisch

Dimmbar	Yes
Treiber	remote Ausgeschlossen
Notfall	Ohne
Isolationsklasse	III

### Physikalisch

Farbe	Schwarz
Ausrichtung	fest
Länge (mm)	1500

# Indirect Light Tube 1500 mm



LED Power Supply Source for remote installation. 48V/320W. 100/240 Vac 60.8919

LED power supply source for remote installation, 48V/120W. 220/240 Vac 60.9170

DALI 12-48V Dimmer 60.9678



LED Power Supply Source for remote installation. 48V. 100Vac (150W)-240Vac (200W) 60.9607

Casambi Controller 220-240V. Remote Installation 60.9392

0/1-10V & Push 12-48V Dimmer 60.9395