

## DL x-line

### Merkmale

- Downlight mit einzelnen Reflektoren in vier unterschiedlichen Farben verfügbar (Standard: silber)
- mit 4, 8, 12 oder 28 separaten Reflektoren, Sonderlängen möglich
- besonders blendarme Leuchten
- Gehäusefarbe: weiß
- Lichtsteuerung: optional
- bei mehreren Leuchten ist eine Daisy-Chain-Anordnung möglich
- mit Samsung LED-Chips
- werkzeuglose Montage

- Einsatzempfehlung: Für Supermärkte, Handel, Warenhäuser, Büros und Hotels

### Material

Aluminium.

### Treiber

Extern (im Lieferumfang enthalten).

### Garantie

5 Jahre.

### Lichtsteuerung

Optional:

**CASAMBI**

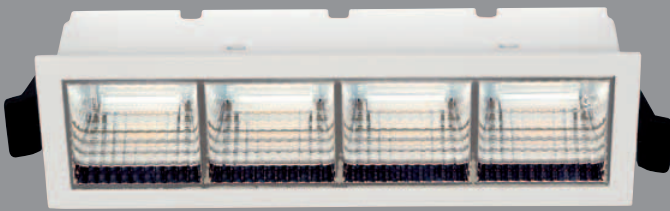


Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80, RA>90, RA>95
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L90B10 bei 50.000 h @ T <sub>a</sub> max.
Schaltzyklen	>0,5 Millionen
Einschaltverzögerung	0,5 Sek
Anlaufzeit	< 2 Sek
Umgebungstemperatur (T <sub>a</sub> )	-20 °C bis +40 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP20
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	siehe Bestell-Optionen
Dimmbarkeit	optional
Chip	Samsung
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Aluminium
Gehäusefarbe	weiss



### BESTELL-OPTIONEN

#### LICHTFARBE

Ra>80	Ra>90	Ra>95
827	927	927+
830	930	930+
840	940	940+
850	950	950+
865	965	965+

#### HALBSTREUWINKEL

symmetrisch
asymmetrisch rechts
asymmetrisch links
50x90°
30x70°
85x85°
85x120°

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	max. Lichtstrom LED in lm**	Netto-Gewicht in kg
DL x-line 4	7,5W ±10%	750	0,400
DL x-line 8	16 W ±10%	1.600	0,800
DL x-line 12	24 W ±10%	2.300	1,200
DL x-line 28	27 W ±10%	3.000	2,800

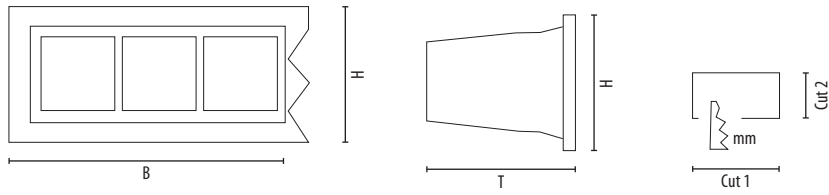
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage. \* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.  
\*\* Die in der Tabelle angegebenen Lichtstrom-Werte beziehen sich auf die Lichtfarbe 840.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

## DL x-line

### Abmessung

#### DL x-line



Modell	B in mm	H in mm	T in mm	Cut 1 in mm	Cut 2 in mm
DL x-line 4	203	46	58	172	47
DL x-line 8	345	46	58	237	47
DL x-line 12	511	46	58	504	47
DL x-line 28	1177	46	58	1167	47

### Treiber

21

SELV IP65

#### Normen:

EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11  
EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 61547