



LED

Normen: EN 60598-1, EN 60598-2-1



**PRODUKTBESCHREIBUNG**

**Einsatzbereiche::** Gewerbe- und Geschäftsräume, Öffentliche Gebäude, Wohnräume, Büros, Restaurants und Hotels, Räume für Kunst und Kultur.

**Montageart:** Wandmontage.

**Lichtverteilung:** Direkt / Indirekt.

**Lichtquelle:** LED 4000K, RG1, CRI>90, MacAdam Step <3, 60.000h de vida útil (@L70, B50, Ta 25 C).

**Optisches System:** Reflektor: Polycarbonat.

**Stromversorgung:** LED Driver, 220-240VAC-50/60Hz.

**Werstoffe:** Gehäuse: Aluminium.

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet.

Polycarbonat Reflektor - 20

LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	HF	DALI
	≤25	10	1254	125	90684.L260.E.0020	90684.L260.H.0020

Polycarbonat Reflektor - 50

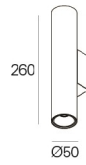
LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	HF	DALI
	≤28	10	1214	118	90684.L260.E.0050	90684.L260.H.0050

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

### FARBE / OBERFLÄCHE

B-Nr.	Beschreibung
□ W	Weiss
■ B	Schwarz

### ABMESSUNGEN



### OPTIONEN

#### Farbtemperatur

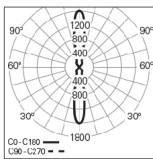


3000K

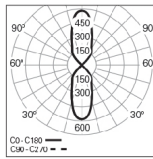
Bestell-Nr.

3000

### FOTOMETRIE



ELI 50 /W D/I 4000K  
20° HO



ELI 50 /W D/I 4000K  
50° HO

#### BESCHREIBUNG:

Kreisförmiges Downlight Ø50 mm mit direkter und indirekter LED-Beleuchtung für Wandmontage. Möglichkeit von 20 - und 50 -Reflektoren für unterschiedliche Lichtprojektionen. Gehäuse aus stranggepresstem, mit Epoxid-Polyester beschichtetem Aluminium, erhältlich in Weiß, Grau und Schwarz. Ein Lichtstrom von 2336 lm in der HO Version und 1474 lm in der LO Version. LED-Effizienz von 111 lm/W. Standardausführung mit LED 4000K, CRI>90, MacAdam Step<3 und 60.000h Lebensdauer, (@L70,B50,Ta 25 C). DALI dimmbare LED-Driver und 3000K Version als Option. - Roxo Lighting ELI-50 /W D/I.

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.