



LED

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



PRODUKTBESCHREIBUNG

Einsatzbereiche: Öffentliche Gebäude, Wohnräume, Büros, Restaurants und Hotels, Räume für Kunst und Kultur.

Montageart: Einbau.

Lichtverteilung: Direkt.

Lichtquelle: LED 4000K, RG1, CRI>90, MacAdam Step<3, 65.000h Lebensdauer (@L90, B10, Ta 25 C)


Optisches System: Reflektor: Glanz-Aluminium.

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


Werstoffe: Gehäuse: Aluminium.

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet.

PB - Glanz Reflektoren - 35

	LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
		≤19	20	2322	116	0,65	90654.L002.E.0035	90654.L002.H.0035

PB - Glanz Reflektoren - 60

	LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
		≤22	20	2322	116	0,65	90654.L002.E.0060	90654.L002.H.0060

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle entspricht der Energieklasse: E.

FARBE / OBERFLÄCHE

B-Nr.	Beschreibung
<input type="checkbox"/> W	Weiss
<input type="checkbox"/> G	Grau
<input type="checkbox"/> B	Schwarz

DETAILS



Frontansicht

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

OPTIONEN

Farbtemperatur

Bestell-Nr.

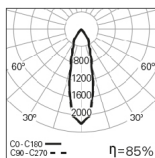


3000K

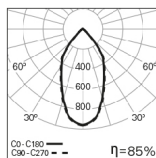
3000

FOTOMETRIE

ABMESSUNGEN



ELI / E 2 PB 4000K 35°



ELI / E 2 PB 4000K 60°



BESCHREIBUNG:

Doppeltes kreisförmiges Downlight Ø80 mm mit direkter LED-Beleuchtung für die Einbauposition. Möglichkeit für 35 und 60 Reflektor für unterschiedliche Lichtprojektionen. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, beschichtet mit Epoxidpolyester, erhältlich in Weiß, Grau und Schwarz. Sie hat einen Lichtstrom von 2322 lm. LED mit einer maximalen Effizienz von 116 lm/W. Standardausführung mit LED 4000K, CRI>90, MacAdam Step<3 und 65.000h Lebensdauer, (@L90,B10,Ta 25 C). DALI dimmbare LED-Treiber und 3000K-Version als Option. - Indelague Eli / E 2.

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