

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



**PRODUKTBESCHREIBUNG**

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

**Montageart:** Anbau.

**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.

**Werkstoffe:** Gehäuse: Aluminium.

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet.



PB - Glanz Reflektoren - 35

LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤19	10	1161	116	0,67	90596.L200.E.0035	90596.L200.H.0035

PB - Glanz Reflektoren - 60

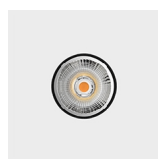
LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	0,67	90596.L200.E.0060	90596.L200.H.0060

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.

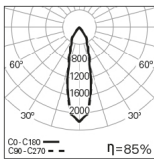


3000K

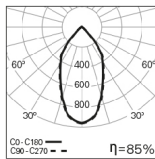
3000

FOTOMETRIE

ABMESSUNGEN



ELI /C PB 4000K 35°



ELI /C PB 4000K 60°



BESCHREIBUNG:

Kreisförmiges Downlight Ø80 mm mit direkter LED-Beleuchtung für die Anbaumontage. Möglichkeit von 35 - und 60 -Reflektoren für unterschiedliche Lichtprojektionen. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, beschichtet mit Epoxidpolyester, erhältlich in Weiß, Grau und Schwarz. Ein Gesamtlumenoutput von 1161 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-Driver und 3000K-Version als Option. - Indelague ELI /C.

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