



LED

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



**PRODUKTBESCHREIBUNG**

<b>Einsatzbereiche:</b>	Öffentliche Gebäude, Wohnräume, Büros, Restaurants und Hotels, Räume für Kunst und Kultur.
<b>Montageart:</b>	Einbau in die Decke
<b>Lichtverteilung:</b>	Direkt.
<b>Lichtquelle:</b>	LED 4000K, RG1, CRI>90, MacAdam Step <3, 65.000h Lebensdauer (@L90, B10, Ta 25 C)
<b>Optisches System:</b>	Reflektor: Glanz-Aluminium.
<b>Stromversorgung:</b>	LED Driver, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Werstoffe:</b>	Gehäuse: Stahlblech und stranggepresstes Aluminiumrohr.
<b>Oberfläche:</b>	Epoxid-Polyester beschichtet.

PB - Reflektor em alumínio brilhante | Ângulo de abertura de 35

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤19	20	2322	116	1,4	90595.L002.E.0035	90595.L002.H.0035
	≤22	28	3148	112	1,4	90656.L002.E.0035	90656.L002.H.0035

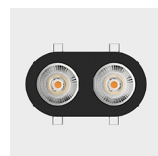
PB - Glanz Reflektor - 60

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	20	2322	116	1,4	90595.L002.E.0060	90595.L002.H.0060
	≤25	28	3148	112	1,4	90656.L002.E.0060	90656.L002.H.0060

**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**



3000K

Bestell-Nr.

**3000**

**Sicherheitskabel**

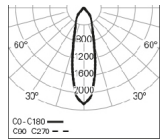


Sicherheitskabel

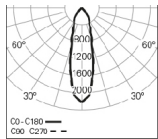
Bestell-Nr.

**955000**

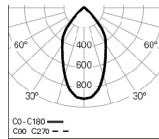
**FOTOMETRIE**



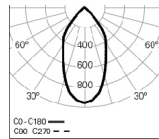
**WEBB /E 2 PB**  
**4000K 35° HO**



**WEBB /E 2 PB**  
**4000K 35° LO**



**WEBB /E 2 PB**  
**4000K 60° HO**



**WEBB /E 2 PB**  
**4000K 60° LO**

**ABMESSUNGEN**



**BESCHREIBUNG:**

Ovale LED-Leuchte mit 280x140 mm und zwei lenkbare Downlights für Anbaumontage. Möglichkeit von 35° und 60° Reflektoren für unterschiedliche Lichtprojektion. Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium, mit Epoxid-Polyester-Beschichtung in den Farben Weiß, Grau und Schwarz. Ein Lichtstrom von 3148 lm in der HO Version und 2700 lm in der LO Version. LED-Effizienz von 116 lm/W.

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