



LED

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



PRODUKTBESCHREIBUNG

Einsatzbereiche:	Öffentliche Gebäude, Wohnräume, Büros, Restaurants und Hotels, Räume für Kunst und Kultur.
Montageart:	Einbau in die Decke
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: Stahlblech und stranggepresstes Aluminiumrohr.
Oberfläche:	Epoxid-Polyester beschichtet.

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

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤19	10	1161	116	1,2	90595.L001.E.0035	90595.L001.H.0035
	≤22	14	1574	112	1,2	90656.L001.E.0035	90656.L001.H.0035

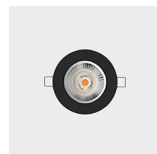
PB - Glanz Reflektor - 60

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	1,2	90595.L001.E.0060	90595.L001.H.0060
	≤25	14	1574	112	1,2	90656.L001.E.0060	90656.L001.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

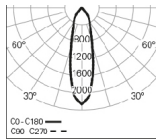


Sicherheitskabel

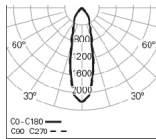
Bestell-Nr.

955000

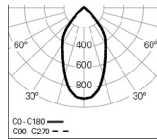
FOTOMETRIE



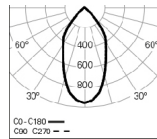
WEBB /E 1 PB
4000K 35° HO



WEBB /E 1 PB
4000K 35° LO



WEBB /E 1 PB
4000K 60° HO



WEBB /E 1 PB
4000K 60° LO

ABMESSUNGEN



BESCHREIBUNG:

Runde LED-Leuchte von Ø140 mm und lenkbarem Downlight für Einbaumontage. 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 1574 lm in der HO Version und 1161 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%.