



LED

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



230V/50Hz

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: Stahlblech und stranggepresstes Aluminiumrohr.
Oberfläche:	Epoxid-Polyester beschichtet.

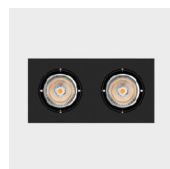
PB - Reflektor em alumínio brilhante | Ângulo de abertura de 35

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤19	20	2322	116	2,6	90565.L002.E.0035	90565.L002.H.0035
	≤22	28	3148	112	2,6	90652.L002.E.0035	90652.L002.H.0035

PB - Glanz Reflektor - 60

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	20	2322	116	2,6	90565.L002.E.0060	90565.L002.H.0060
	≤25	28	3148	112	2,6	90652.L002.E.0060	90652.L002.H.0060

DETAILS



Frontansicht

BESCHREIBUNG:

LED-Leuchte mit 145x145 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. 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 verfügbar. - als Roxo Lighting WEBB /C 2

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