

Backlight LED-Rasterleuchte Galileo

Das Backlight wird zwischen Leuchte und Konverter installiert und erzeugt bei abgehängter Rasterleuchte eine indirekte Beleuchtung nach oben hin. Folglich werden etwa 20 % des gesamten Lichtstroms vom Backlight, 80 % von der Rasterleuchte abgegeben. Die dekorative Lichtlösung lässt sich in wenigen Handgriffen installieren.



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE	AUSFÜHRUNG
LED BACKLIGHT 120 800LM/110D/840 1050MA	29001320	9 009453 012678	Aluminium, weiß (RAL 9016)

LICHTTECHNISCHE DATEN	
Nennlichtstrom	800 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	85
Abstrahlwinkel	110°

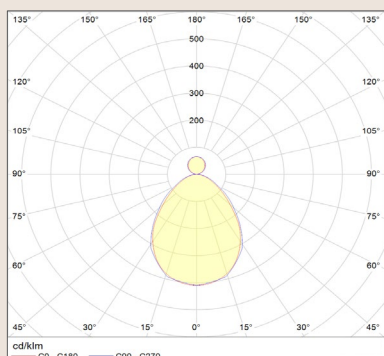
Einsatzbeispiele	Panel	Indirekte Beleuchtung durch Backlight
Panel 4000 lm + 1 Backlight	3200 lm	800 lm
Panel 4000 lm + 2 Backlight	2667 lm	1333 lm
Panel 4000 lm + 1 Backlight, gedimmt auf 50%	1600 lm	400 lm
Panel 3600 lm + 1 Backlight	2880 lm	800 lm
Panel 3600 lm + 2 Backlight	2400 lm	1333 lm

Die elektrischen Daten entnehmen Sie bitte dem Datenblatt der LEDON LED Rasterleuchten.

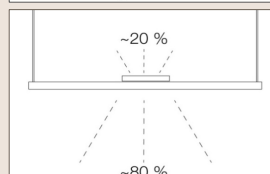
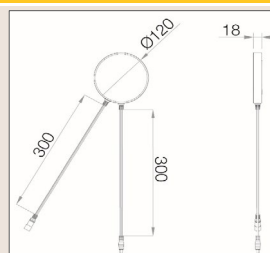
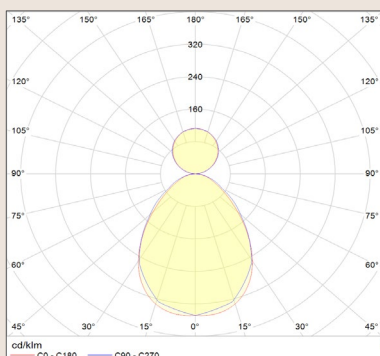
GRÖSSE & GEWICHT	
Durchmesser	120 mm
Höhe	18 mm
Gewicht	210 g

GRAFIKEN

1 Backlight (indirekt 20%; direkt 80%)



2 Backlights (indirekt 33%; direkt 67%)



LEDON
pioneering light

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012