

Palo Alto

Design von Xuclà.

Referenz

4516.

Anwendung

Außenleuchten

Installationstyp

Einbau

Beschreibung

PALO ALTO ist eine Außenleuchte, welche die Form einer rechtwinkligen Laterne aufweist. Das Design stammt von Josep Lluís Xuclà. Die Leuchte ist in zwei Farben erhältlich.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Körper: Stahl

Deckel: Stahl

Finish

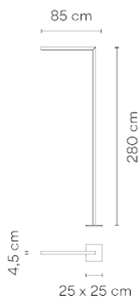


4516-29 Brown D1 (NCS S 8005-Y50R)



4516-53 Green M1 (NCS S 6005-G80Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED MODULE 24V 15W

Total 15,0 W

A

VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 1044 lm 70 lm/W

Leuchte: 1044 lm 69 lm/W

Incl. Driver: CV - Constant Voltage 100~277 V 50/60Hz

Elektronische Regulierung NO DIMMING

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,2943 m³ /
Bruttogewicht 18,4 kg. / Nettogewicht 16,6 kg.

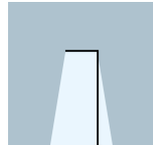
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Effizienz : 59.86 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1044.95 lm

Maximalwert : 8983.49 cd

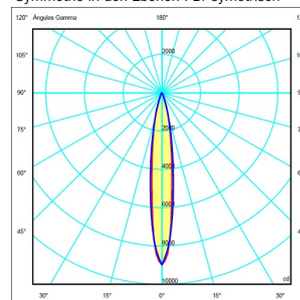
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



Zertifikate

