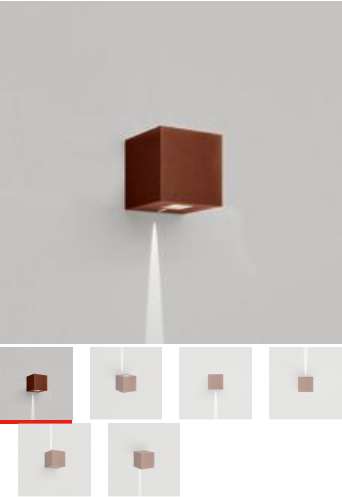


PRODUKTDATENBLATT

Effetto 1 Lichtaustritt, engstrahlend - 3000K - Rost



DESIGN:
Artemide
2011

MATERIAL:

BESCHREIBUNG:
Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

AUSWAHL

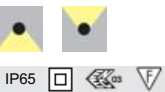
LED

Rost

ARTIKELNUMMER

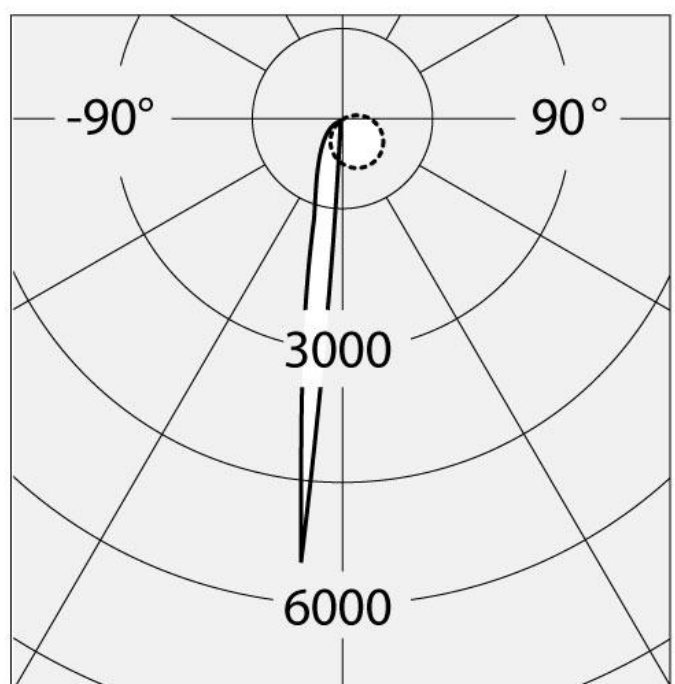
T42021NW10

Lichtverteilung



TECHNISCHES DATENBLATT	
<div><div>FUNKTIONEN</div><div><div>Produktname:</div><div>Effetto 1 Lichtaustritt, engstrahlend - 3000K - Rost</div></div><div><div>Artikelnummer:</div><div>T42021NW10</div></div><div><div>Farbe:</div><div>Rost</div></div><div><div>Serie:</div><div>Outdoor</div></div><div><div>Anwendungsbereich:</div><div>Außenbeleuchtung</div></div><div><div>Einsatzbereich:</div><div>Outdoor Urban, Outdoor Fassade, Privatwohnsitz</div></div></div>	
<div><div>DIMENSION</div><div><div>Länge:</div><div>cm 14</div></div><div><div>Breite:</div><div>cm 14</div></div><div><div>Höhe:</div><div>cm 14</div></div><div><div>Widerstand:</div><div>IK10</div></div><div><div>Glühdrahttest:</div><div>650 °</div></div></div>	
<div><div>INKLUSIVE LEUCHTMITTEL</div><div><div>Kategorie:</div><div>LED</div></div><div><div>Watt:</div><div>4,5W</div></div><div><div>Lichtstrom (lm):</div><div>178lm</div></div><div><div>Typ:</div><div>1</div></div><div><div>Farbtemperatur(K):</div><div>3000K</div></div><div><div>Baureihe:</div><div>A</div></div></div>	
<div><div>LUMINAIR</div><div><div>Watt:</div><div>4,5W</div></div><div><div>Spannung (V):</div><div>220V-240V</div></div></div>	

Polar curve



— $C = 0^\circ - 180^\circ$ Cd/Klm
 · · · · · $C = 90^\circ - 270^\circ$

Light beams $> 1 \times 15^\circ$

