

Beschreibung Space rotationssymmetrisch



Rotationssymmetrische Aufsatzleuchte.

Mit gewölbter Dachplatte und schalenförmigem Sockel mit $\varnothing 2$ mm gerundeten Kanten. Mit zirkulärer, schalenförmiger Abschirmung, die oben mit einem Ring aus opalisiertem Polycarbonat versehen ist.

Sockel und Dachplatte aus Aluminiumguß mit Pulverbeschichtung: graphitgrau (YW355F), silbergrau (Y2370I), cortenbraun (YX355F) oder schwarz (Noir 900 Sablé SN351F).

Schirm aus klarem long-life Polycarbonat mit UV-beständigem Acrylglas an beiden Seiten.

Reflektor und Diffuseren aus opalisiertem Polycarbonat.

Mit Kabel für 4-6 meter Masten

Schutzart IP66, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK10, Dark-sky friendly ULOR 1%

Maße: $\varnothing 640$ mm, H 245 mm, Sockeldurchmesser: 90 mm

Mastzopfen: $\varnothing 60$ x H100 mm oder $\varnothing 76$ x H50 mm

Mit austauschbarem LED-Modul, High oder Low Lumen, 2700, 3000 oder 4000 K.

Option für auf- und abwärtsgerichtete, sensor-ready Sockeln.

Designmast:

3, 3,5, 4, 4,5 oder 5 m konisch mit oberem Durchmesser $\varnothing 88$ mm, aus feuerverzinktem Stahl, evtl. lackiert in graphitgrau (YW355F), silbergrau (Y2370I), cortenbraun (YX355F) oder schwarz (Noir 900 Sablé SN351F).

Zopfmaß: $\varnothing 60$ mm, H 99 mm.

Gesamthöhe über Erde, Beispiele: 5245, 4745, 4245 bzw. 3745 mm bei 5, 4,5, 4 bzw. 3,5 m

Masthöhe – siehe Skizze.

