

Ausschreibungstexte Nyx Wand 330, 42 W TC-TEL



62233

Wandleuchte mit konischem Gehäuse aus Siluminguß, schwarz lackiert, RAL 9005. Mit klarer Abschirmung aus Polykarbonat. Mit asymmetrischem Alu-Reflektor für den gerichteten Lichtaustritt.

Maße: L: 415 mm, B: 330 mm, Höhe: 196 mm
Schutzart: IP 66
Schutzkl.: I
Bestückung: 42W TC-TEL
Fabrikat: www.focus-lighting.dk
Typ: Nyx 330
Bestellnr.: 62233

62243

Wandleuchte mit konischem Gehäuse aus Siluminguß, schwarz lackiert, RAL 9005. Mit opalweißer Abschirmung aus Polykarbonat.

Maße: L: 415 mm, B: 330 mm, Höhe: 196 mm
Schutzart: IP 66
Schutzkl.: I
Bestückung: 42W TC-TEL
Fabrikat: www.focus-lighting.dk
Typ: Nyx 330
Bestellnr.: 62243

62234

Wandleuchte mit konischem Gehäuse aus Siluminguß, graphitgrau lackiert, Farbe SW300G (ähnlich RAL 9007). Mit klarer Abschirmung aus Polykarbonat. Mit asymmetrischem Alu-Reflektor für den gerichteten Lichtaustritt.

Maße: L: 415 mm, B: 330 mm, Höhe: 196 mm
Schutzart: IP 66
Schutzkl.: I
Bestückung: 42W TC-TEL
Fabrikat: www.focus-lighting.dk
Typ: Nyx 330
Bestellnr.: 62234

62244

Wandleuchte mit konischem Gehäuse aus Siluminguß, graphitgrau lackiert, Farbe SW300G (ähnlich RAL 9007). Mit opalweißer Abschirmung aus Polykarbonat.

Maße: L: 415 mm, B: 330 mm, Höhe: 196 mm
Schutzart: IP 66
Schutzkl.: I
Bestückung: 42W TC-TEL
Fabrikat: www.focus-lighting.dk

Typ: Nyx 330
Bestellnr.: 62244

62239

Wandleuchte mit konischem Gehäuse aus Siluminguß, silbergrau lackiert, Farbe MW300D. Mit klarer Abschirmung aus Polykarbonat. Mit asymmetrischem Alu-Reflektor für den gerichteten Lichtaustritt.

Maße: L: 415 mm, B: 330 mm, Höhe: 196 mm
Schutzart: IP 66
Schutzkl.: I
Bestückung: 42W TC-TEL
Fabrikat: www.focus-lighting.dk
Typ: Nyx 330
Bestellnr.: 62239

62249

Wandleuchte mit konischem Gehäuse aus Siluminguß, silbergrau lackiert, Farbe MW300D. Mit opalweißer Abschirmung aus Polykarbonat.

Maße: L: 415 mm, B: 330 mm, Höhe: 196 mm
Schutzart: IP 66
Schutzkl.: I
Bestückung: 42W TC-TEL
Fabrikat: www.focus-lighting.dk
Typ: Nyx 330
Bestellnr.: 62249