



## ECORE DOWNLIGHT 1100 / 1600

### LEDEUD00049S30

- + Phasenabschnittsdimmbar!
- + E-Core Downlight 1100, Weiß, 18W, 930lm, 3000K, 72°, 40.000h, TE DIMM

E-Core Downlight 1100. Kompaktes LED Downlight in runder Bauform für den Deckeneinbau. Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech weiß Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang enthalten. Elektrischer Anschluss über Wago-Klemme. Schutzklasse I. Lichtstrom 930lm, Farbtemperatur 3000K, Leistung 18W, Abstrahlwinkel 72°, symmetrische Lichtverteilung, UGR 19, Farbwiedergabe Ra>80, Lebensdauer 40.000 Stunden (L70), Dimmbar über Phasenabschnitt. Leistungsfaktor 0,7. Betriebsgerät in der Toshiba LED Light Engine integriert.

### LEDEUD00049S40

- + Phasenabschnittsdimmbar!
- + E-Core Downlight 1100, Weiß, 18W, 930lm, 4000K, 72°, 40.000h, TE DIMM

E-Core Downlight 1100. Kompaktes LED Downlight in runder Bauform für den Deckeneinbau. Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech weiß Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang enthalten. Elektrischer Anschluss über Wago-Klemme. Schutzklasse I. Lichtstrom 930lm, Farbtemperatur 4000K, Leistung 18W, Abstrahlwinkel 72°, symmetrische Lichtverteilung, UGR 19, Farbwiedergabe Ra>80, Lebensdauer 40.000 Stunden (L70), Dimmbar über Phasenabschnitt. Leistungsfaktor 0,7. Betriebsgerät in der Toshiba LED Light Engine integriert.

## LEDEUD00050S30

- + Phasenabschnittsdimmbar!
- + E-Core Downlight 1600, Weiß, 23W, 1340lm, 3000K, 72°, 40.000h, TE DIMM

E-Core Downlight 1600. Kompaktes LED Downlight in runder Bauform für den Deckeneinbau. Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech weiß Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang enthalten. Elektrischer Anschluss über Wago-Klemme. Schutzklasse I. Lichtstrom 1340lm, Farbtemperatur 3000K, Leistung 23W, Abstrahlwinkel 72°, symmetrische Lichtverteilung, UGR 22, Farbwiedergabe Ra>80, Lebensdauer 40.000 Stunden (L70), Dimmbar über Phasenabschnitt. Leistungsfaktor 0,7. Betriebsgerät in der Toshiba LED Light Engine integriert.

## LEDEUD00050S40

- + Phasenabschnittsdimmbar!
- + E-Core Downlight 1600, Weiß, 23W, 1340lm, 4000K, 72°, 40.000h, TE DIMM

E-Core Downlight 1600. Kompaktes LED Downlight in runder Bauform für den Deckeneinbau. Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech weiß Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang enthalten. Elektrischer Anschluss über Wago-Klemme. Schutzklasse I. Lichtstrom 1340lm, Farbtemperatur 4000K, Leistung 23W, Abstrahlwinkel 72°, symmetrische Lichtverteilung, UGR 22, Farbwiedergabe Ra>80, Lebensdauer 40.000 Stunden (L70), Dimmbar über Phasenabschnitt. Leistungsfaktor 0,7. Betriebsgerät in der Toshiba LED Light Engine integriert.

## LEDEUD00062S30

+ E-Core Downlight 1100, UGR16, Weiß, 20W, 1060lm, 3000K, 36°, 40 000h, TE DIM

E-Core Downlight 1100. Kompaktes LED Downlight in runder Bauform für den Deckeneinbau. Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech weiß Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang enthalten. Elektrischer Anschluss über Wago-Klemme. Schutzklasse I. Lichtstrom 1060lm, Farbtemperatur 3000K, Leistung 20W, Abstrahlwinkel 36°, symmetrische Lichtverteilung, UGR 16, Farbwiedergabe Ra>80, Lebensdauer 40.000 Stunden (L70), Dimmbar über Phasenabschnitt. Leistungsfaktor 0,7. Betriebsgerät in der Toshiba LED Light Engine integriert

## LEDEUD00062S40

+ E-Core Downlight 1100, UGR16, Weiß, 18W, 1060lm, 4000K, 36°, 40 000h, TE DIM

E-Core Downlight 1100. Kompaktes LED Downlight in runder Bauform für den Deckeneinbau. Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech weiß Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang enthalten. Elektrischer Anschluss über Wago-Klemme. Schutzklasse I. Lichtstrom 1060lm, Farbtemperatur 4000K, Leistung 18W, Abstrahlwinkel 36°, symmetrische Lichtverteilung, UGR 16, Farbwiedergabe Ra>80, Lebensdauer 40.000 Stunden (L70), Dimmbar über Phasenabschnitt. Leistungsfaktor 0,7. Betriebsgerät in der Toshiba LED Light Engine integriert

## LEDEUD00064S30

+ E-Core Downlight 1600, UGR19, Weiß, 24W, 1480lm, 3000K, 37°, 40 000h, TE DIM

E-Core Downlight 1600. Kompaktes LED Downlight in runder Bauform für den Deckeneinbau. Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech weiß Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang enthalten. Elektrischer Anschluss über Wago-Klemme. Schutzklasse I. Lichtstrom 1480lm, Farbtemperatur 3000K, Leistung 24W, Abstrahlwinkel 37°, symmetrische Lichtverteilung, UGR 19, Farbwiedergabe Ra>80, Lebensdauer 40.000 Stunden (L70), Dimmbar über Phasenabschnitt. Leistungsfaktor 0,7. Betriebsgerät in der Toshiba LED Light Engine integriert

## LEDEUD00064S40

- + E-Core Downlight 1600, UGR19, Weiß, 23W, 1530lm, 4000K, 37°, 40 000h, TE DIM

E-Core Downlight 1600. Kompaktes LED Downlight in runder Bauform für den Deckeneinbau. Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech weiß Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang enthalten. Elektrischer Anschluss über Wago-Klemme. Schutzklasse I. Lichtstrom 1530lm, Farbtemperatur 4000K, Leistung 23W, Abstrahlwinkel 37°, symmetrische Lichtverteilung, UGR 19, Farbwiedergabe Ra>80, Lebensdauer 40.000 Stunden (L70), Dimmbar über Phasenabschnitt. Leistungsfaktor 0,7. Betriebsgerät in der Toshiba LED Light Engine integriert

## LEDEUD00006C

- + LLE separat bestellen!
- + Gehäuse ohne LLE, Gehäuse Weiß, Silber satiniertes Reflektor

Leergehäuse für LED Light Engine in runder Bauform für den Deckeneinbau. Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor silber satiniert, Abdeckring Stahlblech weiß Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang nicht enthalten.

## LEDEUD00007C

- + LLE separat bestellen!
- + Gehäuse ohne LLE, Gehäuse Weiß, Weiß beschichteter Reflektor

Leergehäuse für LED Light Engine in runder Bauform für den Deckeneinbau. Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech weiß Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang nicht enthalten.

## LEDEUD00008C

- + LLE separat bestellen!
- + Gehäuse ohne LLE, Gehäuse Silber, Silber satiniertes Reflektor

Leergehäuse für LED Light Engine in runder Bauform für den Deckeneinbau.  
Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor silber lackiert, Abdeckring Stahlblech silber Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang nicht enthalten.

## LEDEUD00009C

- + LLE separat bestellen!
- + Gehäuse ohne LLE, Gehäuse Silber, Weiß beschichteter Reflektor

Leergehäuse für LED Light Engine in runder Bauform für den Deckeneinbau.  
Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech silber Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang nicht enthalten.

## LEDEUD00010C

- + LLE separat bestellen!
- + Gehäuse ohne LLE, Gehäuse Schwarz, Silber satiniertes Reflektor

Leergehäuse für LED Light Engine in runder Bauform für den Deckeneinbau.  
Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech silber Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang nicht enthalten.

# LEDEUD00011C

- + LLE separat bestellen!
- + Gehäuse ohne LLE, Gehäuse Schwarz, Weiß beschichteter Reflektor

Leergehäuse für LED Light Engine in runder Bauform für den Deckeneinbau.  
Maße: Ø180mm, Höhe 145mm. Deckenausschnitt Ø140mm, Einbautiefe 145mm. Aluminiumreflektor weiß lackiert, Abdeckring Stahlblech schwarz Pulverbeschichtet, Gehäuse ist Stahlblech schwarz, Pulverbeschichtet, Kühlkörper Aluminium Strangpressprofil, Deckenbefestigung mit Federsystem über Inbusschrauben, Wechselbare Toshiba LED Light Engine mit GH76-p Fassung. Light Engine im Lieferumfang nicht enthalten.