

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



KLA-
ESS_Heinze_NRWG_Lichtkuppel
_neo_plus_01.jpg

Das natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG) F6 von Kingspan Light + Air | Essmann ist jetzt auch für die Lichtkuppel neo plus erhältlich.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-
ESS_Heinze_NRWG_Lichtkuppel
_neo_plus_02.jpg

Die Lichtkuppel neo plus kann zur täglichen Be- und Entlüftung mit einem optisch unauffälligen Kettenantrieb ausgestattet werden.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-
ESS_Heinze_NRWG_Lichtkuppel
_neo_plus_03.jpg

Wahlweise steht auch ein Linearantrieb zur täglichen Be- und Entlüftung zur Verfügung.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-
ESS_Heinze_NRWG_Lichtkuppel
_neo_plus_04.jpg

Das NRWG für die Lichtkuppel neo plus ist mit einer Vielzahl an Produkten des Herstellers kompatibel, so auch mit dem Kingspan ESSMANN Systemrahmen. Dieser kann unter anderem für eine einfache energetische Sanierung eingesetzt werden, bei der der bestehende Aufsetzkranz beibehalten werden soll.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN

BILDUNTERSCHRIFTEN



KLA-
ESS_Heinze_NRWG_Lichtkuppel
_neo_plus_05.jpg

Die Lichtkuppel neo plus zeichnet sich vor allem durch ihre hohe Energieeffizienz und hochwertige Optik aus.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-
ESS_Heinze_NRWG_Lichtkuppel
_neo_plus_06.jpg

Mit jedem Einbau einer Lichtkuppel neo plus wird in Kooperation mit dem Naturefund e. V. ein Baum in Costa Rica gepflanzt.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN