

WYNG

Die neue Leichtigkeit des Lichts

THE NEW LIGHTNESS OF LIGHT

BIGWYNG

Großartig. Die BIG WYNG ist mehr Raumgleiter als Vogel. Diese avantgardistische Leuchte ist mit zwei LED MODULEN ausgestattet und erzeugt über Ihr größeres Lightboard ein blendfreies und homogenes Licht, das hervorragend für Arbeitsplätze geeignet ist. Ein Licht-Objekt, das in modernen Büro- und Kreativ-Umgebungen viel Aufmerksamkeit erzeugt.

Grandiose. The BIG WYNG is more of a space glider than a bird. This avant-garde lamp features two LED MODULES and a larger light board for a glare-free, homogeneous light that is excellent for desk use. A lighting object that's a real head-turner in modern office and creative environments.



ALLGEMEINE INFORMATIONEN GENERAL INFORMATION

PRODUKTBESCHREIBUNG:	LED Leuchten mit homogener und blendfreier Flächenabstrahlung
TECHNISCHE DATEN:	Pro Leuchtenkopf 32W, 3232 Lumen (lm), entspr. 101 lm/W
LICHTFARBE:	warmweiß 2700 Kelvin (K)
FARBWIEDERGABE CRI:	= > Ra 90 (typisch),
ENERGIE-EFFIZIENZ:	Klasse A+ (Grün)
PRODUCT DESCRIPTION:	LED lamps with homogeneous and glare-free surface irradiation
TECHNICAL SPECIFICATIONS:	per luminaire head 32 W, 3232 lumen (lm), equivalent to 101 lm/W
LIGHT COLOUR:	2700 Kelvin (K) warm white
COLOUR RENDERING INDEX (CRI):	= > RA 90 (rendition average – typical)
ENERGY EFFICIENCY:	class A+ (green)
DESIGN:	Lasch + Prillwitz

MADE IN GERMANY

LDM GmbH D-75172 Pforzheim Phone 07231-3989-0 www.ldm.de

LDM[®]
LICHT DESIGN MANUFATUR

Formschön. Die Silhouette der WYNG hat die Anmutung, Eleganz und Leichtigkeit eines Vogels. Inspiriert durch die Natur - ausgestattet mit modernster LED-Technik. Die nicht sichtbaren LED Module befinden sich in einem formschönen Körper (Tube), der gleichzeitig als Kühlkörper und Aufhängung dient. Da selbst die Anschlusskabel innerhalb der Tube fast unsichtbar sind, wird eine schwerelose und schwebend leichte Optik erzeugt.

Shapely. The WYNG's silhouette has all the grace, elegance and lightness of a bird. Inspired by nature – equipped with cutting-edge LED technology. The LED modules are invisible, concealed inside a shapely body (tube) that simultaneously serves as heat sink and mounting. Since even the connecting leads within the tube are practically invisible, an airy, weightless, floating look is created.

Innovativ und Einzigartig. Jede WYNG besteht aus einer speziellen, mit lichtleitendem Material bedruckten Acrylglasfläche. In dieses neuentwickelte Lightboard wird das Licht der LEDs unsichtbar eingekoppelt und über ein präzise berechnetes Punkteraster wieder ausgekoppelt. Dieses Konzept ermöglicht eine homogene, gleichmäßige und vor allem absolut blendfreie Verteilung des Lichts.

Innovative and unique. Each WYNG is made of special acrylic glass with a surface printing of light-conducting material. The light of the LEDs is invisibly coupled into this newly developed light board and uncoupled again via a precisely calculated dot matrix. This concept permits a homogeneous, even and, above all, absolutely glare-free distribution of light.

Einfach zum schwärmen. Ein Vogel kommt selten allein? Dann inszenieren Sie einfach Ihren eigenen Vogelschwarm. Mit mehreren WYNGs können Sie ganz unterschiedlichste Arrangements und Figuren bilden.

Let your imagination soar. One bird comes seldom alone? Then create your own flock. With several WYNGs, you can create an array of different arrangements and figures.

Individuelle Lichtverteilung. Entscheiden Sie selbst in welche Position Sie das Lightboard bei der Montage einsetzen. Wünschen Sie eine höhere Lichtabstrahlung nach unten, dann sollte sich das Punkteraster auf der Oberseite befinden; (z.B. bei WYNG nach unten geneigter Flügel) oder umgekehrt. Selbstverständlich lässt sich die Lichtmenge darüber hinaus durch einen Dimmer dosieren.

Individual light distribution. The position of the light board is up to you; you decide during installation. If you want a higher downwards light output, the dot matrix should be positioned on the top; (in the case of WYNG, for example, with the wings sloping downwards) or vice versa. A dimmer can, of course, be used to dose the light intensity.