

 INUX[®]



INUX LED HIGHBAY UGR



www.inux-light.com



MCM GmbH
Torfstecherweg 50
21147 Hamburg

E-Mail: mail@inux-light.com
Telefon: +49 (0)40.228 682 34
Fax: +49 (0)40.228 682 36
Web: www.inux-light.com

Geschäftsführer
Christoph Hegyi
Klaus Freyer

Finanzamt Hamburg
UStID-Nr.: DE297108583
Amtsgericht Hamburg
HRB 134086

UNSERE PRODUKTVORTEILE

- ✓ einfache Montage
- ✓ flacher Aufbau

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Industrie/Gewerbe
- ✓ Fertigungsstätten
- ✓ Lagerhallen
- ✓ Logistikhallen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✓ 5 Jahre Garantie
- ✓ 130 lm/Watt
- ✓ 160 lm/Watt
- ✓ Schutzart IP 65
- ✓ Powerfaktor > 0,95
- ✓ UGR <20
- ✓ IK10

optional

- ✓ dimmbar (1-10V, DALI)
- ✓ weitere Farbtemperaturen und Farbwiedergaben
- ✓ Umgebungstemperatur +70°C
- ✓ CRI >90

TECHNISCHE DATEN

Technical data

Leistung Power	60 - 300 Watt
Lichtstrom Lighting current	7.800 - 48.000 lm
Effizienz Performance	130 lm / W 160 lm / W
Farbtemperatur Colour Temperature	5.000 Kelvin
Abstrahlwinkel (X₁) Beam Angle	80 ° / 110 °
Dimmbar Dimmable	Ein/Aus / 1 - 10 V / DALI
Flimmerfrei flicker-free	ja yes
Farbwiedergabeindex Colour Rendering Index (CRI)	Ra >80
Umgebungstemperatur Ambient Temperature	-40°C - +50°C
Schutzklasse IP Class	IP65

INUX LED HIGHBAY UGR VARIANTEN

TECHNISCHE DATEN

Technical data

130 lm / W

Leistung Power	60 Watt	100 Watt	150 Watt	180 Watt	200 Watt	220 Watt
Lichtstrom Lighting current	7.800 lm	13.000 lm	19.500 lm	23.400 lm	26.000 lm	30.000 lm
Effizienz Performance	130 lm / W					
Abmessung Dimension	362mm x 257mm x 100mm			487mm x 362mm x 100mm		

TECHNISCHE DATEN

Technical data

160 lm / W

Leistung Power	60 Watt	100 Watt	120 Watt	150 Watt	200 Watt	250 Watt	300 Watt
Lichtstrom Lighting current	9.600 lm	16.000 lm	19.200 lm	24.000 lm	32.000 lm	40.000 lm	48.000 lm
Abmessung Dimension	362mm x 257mm x 120mm		415mm x 319mm x 120mm		487mm x 362mm x 120mm		