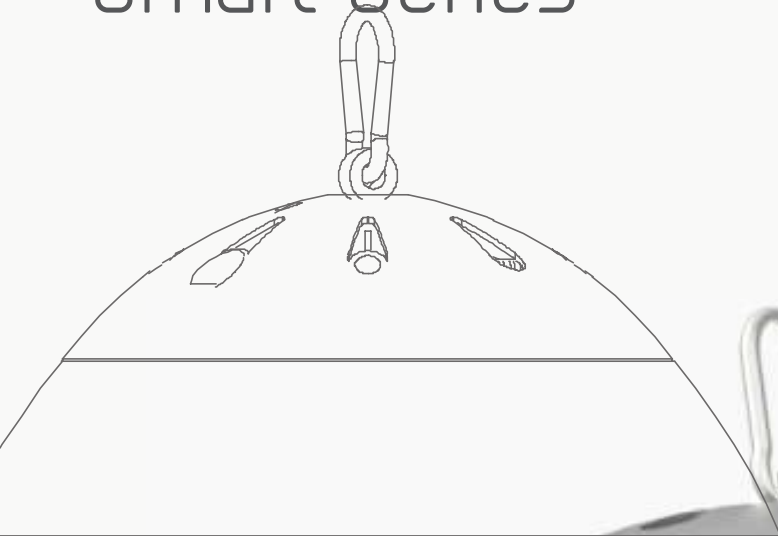


Smart Series



innovative
LIGHTS



DE

Eingebauter Treiber und Anwesenheitssensor machen die Leuchten prägnanter und eleganter.

Optische Linse in Kreisform, um die Blendung auf das Äußerste zu reduzieren und den Nutzungsgrad zu erhöhen.

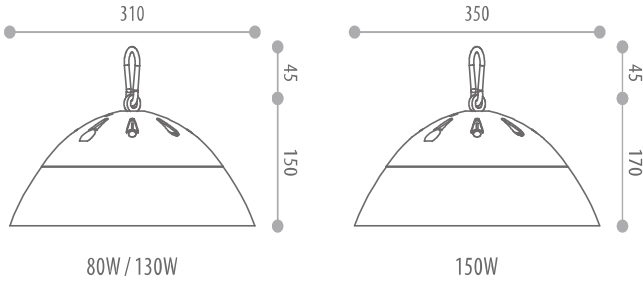
Der integrierte Präsenzmelder kann mit einem Tastendruck aktiviert und deaktiviert werden.

EN

Built-in driver and occupancy sensor make the luminaries more concise and elegant.

Optical lens in circular pattern to reduce the glare at utmost and increase the utilization rate.

The embedded occupancy sensor can be enabled and disabled with a switch at your fingertips.



Nr. No.	Leistung Power	Farbtemperatur Color temperature	Spannung Voltage	Abmessungen Dimension	Wirksamkeit Luminaire efficacy
IX80-75N-FS	80W	3000K 4000K 5000K	220V~240V/100-277V	ø310xh150mm	130lm/W
IX130-75N-FS	130W	3000K 4000K 5000K	220V~240V/100-277V	ø310xh150mm	140lm/W
IX150-75N-FS	150W	3000K 4000K 5000K	220V~240V/100-277V	ø350xh170mmw	140lm/W

Lichtstrom-Toleranz +/- 10% | Luminous flux tolerance +/- 10%
X: L-Regulär/D-Dimmbar | XX: verschiedene Linsen für Abstrahlwinkel 60/90/110° verfügbar

DE

TECHNISCHE DATEN

Montage	Hängend, Seilaufhängung
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +45 °C
Farbe	RAL9006 Weiß
Strom	80W~150W
Material	ADC12-
Linse	Polycarbonat
Lebensdauer	50.000 h
Einsatzbereich	Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieanlagen, Sportanlagen, Überdachungen

EN

TECHNICAL DATA

Mounting	suspended, on wire suspension
Operating temperature range	-30 °C~+45 °C
Color	RAL9006 White
Power	80W~150W
Material	Die casting ADC12/Powder coated finish
Linse	Polycarbonate
Lifetime	50.000 h
Application	warehouses, logistics centers, industrial facilities, sport facilities, roofing

