

# NOVA TYP 260B

HÄNGELEUCHE FÜR MONTAGE AN  
SEIL ODER BOGEN  
GEHÄUSE AUS ALUMINIUM-  
DRUCKGUSS



RoHS

ENEC

KLASSE  
II

IK  
08

IP  
66

ULOR  
0%

>100.000  
h

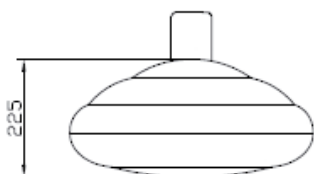
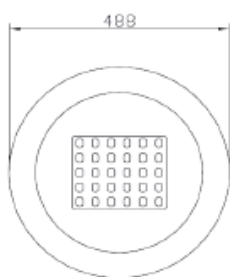
DIMMBAR

COS PHI  
0,98

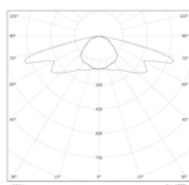
TDH  
<6%



- NOVA TYP 260B
- Seil-/Bogenhängeleuchte, modular aufgebaut
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, lässt sich nach unten klappend öffnen
- Für die Seilmontage wird die Leuchte mit einer Edelstahl Hängekonsole geliefert, für die Bogenmontage mit einer Gewindemuffe
- Zur besseren Wärmeausleitung besteht das Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit innen liegendem Kühlkörper aus Al
- Pulverbeschichtung RAL 9007, beschichtet auf Epoxydharzbasis für höchste mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit
- Unterschiedliche Linsen für verschiedenen Ausstrahlwinkel
- ULOR 0%
- IK 09 (Gehäuse)
- Schutzart IP66
- Schutzklasse II
- Philips Xitanium, frei programmierbar
- benutzeraktivierbarer 1-10V-Eingang zur analogen Dimmung
- DALI-Eingang zur benutzerspezifischen Programmierung
- benutzerprogrammierbare, integrierte elektronische Zeit/Dimm-Funktion zur Halbnachtschaltung
- Leistungsreduzierung über Schaltader zur Halbnachtschaltung
- benutzeraktivierbare, integrierte Konstantlichtstromregelung (CLOu)
- benutzeraktivierbarer, integrierter Überhitzungsschutz mittels Leistungsreduzierung
- benutzeraktivierbare, integrierte Lebensdauerüberwachung des LED-Moduls
- Stromversorgung AC 120 - 277V
- Nutzungsdauer Treiber: 100.000h bei max. 70°C Betriebstemperatur und bis zu 10% Ausfallrate
- Nutzungsdauer LED: 100.000h bei 90% Lichtstrom bis zu 10% Ausfallrate
- Lieferumfang der Leuchte komplett montiert, vorkonfiguriert und betriebsfertig
- Zubehör für Seil- oder Bogenhängung



75°



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Anzahl LED	Maße H x D [mm]	Gewicht [kg]
260B-24LED-75W-7X0	50	6.250	3000/4000	75	24	255 x 488	9,5
260B-36LED-100W-7X0	67	8.375	3000/4000	75	32	255 x 488	9,5

Um die Farbtemperatur zu bestimmen, ersetzen Sie das X in der Artikelnummer mit der entsprechenden Zahl z.B. X = 3 für 3000K.