

Hallentiefstrahler Merkur

Produktbeschreibung:

LED-Hochleistungshallenstrahler

Höchste Energieeffizienz in hoher Qualität und mit geringem Wartungsaufwand. (135 Watt ersetzen 400Watt HPI/HQI) Speziell entwickelter Kühlkörper mit Thermomanagement für eine lange Lebensdauer.

Anwendung:

Produktions-, Industrie-, Logistik- und Lagerhallen, Messehallen, Supermärkte, Einkaufzentren- und Ladenpassagen

Merkmale

Aluminiumdruckgussgehäuse (Leuchte 3,8Kg)

Meanwell® -Transformator

Ultra-High-Brightness LED-Chips (140lm/W)

Thermomanagement zur besseren Wärmeableitung

Hohe Lebensdauer : 50.000 Stunden Hohe Lichteffizienz auch in großer Höhe Lichtfarbe: warmweiß, naturweiß, kaltweiß

Verfügbar mit 71° oder 120° Alu- / Polycarbonatschirm



Spezifikationen

Leistung:	75 Watt		95 Watt		135 Watt	
Lichtfarbe:	4500K	6000K	4500K	6000K	4500K	6000K
Lichtstrom/lm:	10500	10900	13300	13700	18900	19500
Bestellnummer mit Alu- Leuchtenschirm	26033ALnw	26033ALcw	26034ALnw	26034ALcw	26035ALnw	26035ALcw
Bestellnummer mit PC- Leuchtenschirm	26033PCnw	26033PCcw	26034PCnw	26034PCcw	26035PCnw	26035PCcw
Leistung:	160 Watt		200 Watt			
Lichtfarbe:	4500K	6000K	4500K	6000K		
Lampenlichtstrom/lm:	22400	23200	28000	29400		
Bestellnummer mit Alu- Leuchtenschirm	26036ALnw	26036ALnw	26037ALnw	26037ALcw		
Bestellnummer mit PC- Leuchtenschirm	26036PCnw	26036PCcw	26037PCnw	26037PCcw		



Spezifikationen

 Abstrahlwinkel
 :
 71° oder 120°

 CRI/PF
 :
 > 80Ra / >0,95

Dimmfunktion : nicht dimmbar /optional (1-10V/DALI)

Lebensdauer : 50.000h Schutzklasse/-art : IP65

Sockel/Spannung : Kabel / AC 100-240V, 50-60 Hz

Trafo/Treiber : Meanwell, integriert Maße : siehe Abmessungen

Gewicht: 3,78kg

Betriebstemperatur : $-20^{\circ}\text{C bis } +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperatur : $-40^{\circ}\text{C bis } +80^{\circ}\text{C}$

Gehäuse : Aluminiumdruckguß schwarz eloxiert

Abdeckung 1 : LED-Leuchtfeld durch klare Polycarbonatabdeckung / optional opale Abdeckung

Abdeckung 2 : optional Leuchtenschirm mit Diffuser/Staubschutz

Installation : Montageöse/Haken

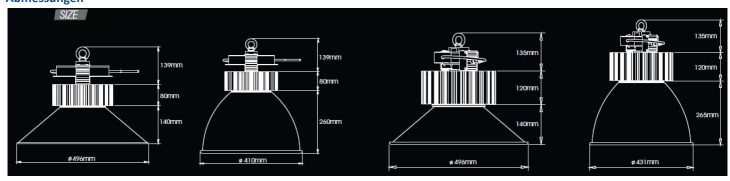
Zertifikate : CE, RoHS

Optional:





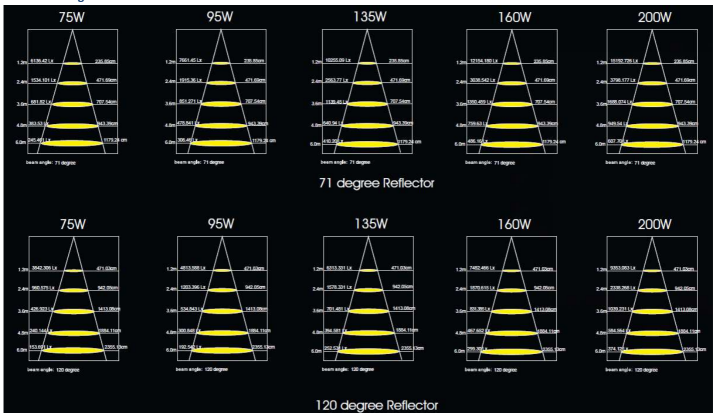
Abmessungen







Lichtverteilung



Anwendungen

