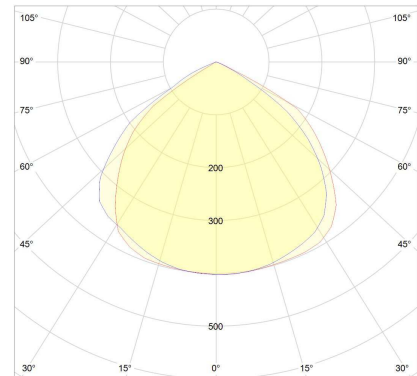
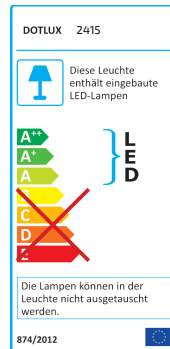


Datenblatt zum Artikel

LED-Fluter RHINO 150W 5000K

ArtNr.: 2415



- 3D Kühlerdesign konstante Lichtausbeute aufgrund des überdimensionierten Kühlkörpers
 - Heat-Pipe für eine schnellere, gleichmäßigere Wärmeverteilung an den gesamten Kühlkörper
 - Salzwasserresistent (IP 65) - elektroforetische Gehäuselackierung und Silikondichtung schützen auch vor Salzwasser
 - Schlagfestes Sicherheitsglas (4mm) - ESG-Sicherheitsglas "ULTRA CLEAR" mit einer Lichtdurchlässigkeit bis zu 95%
 - Dauerhafter Halt - fixierbare Neigungseinstellungen bis zu 270°
 - Langjähriger Einsatz - alle beweglichen Teile sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
 - Hohe Farbtreue - 3-Step MacAdam Binning der LED zur Einhaltung der Farbtemperatur
 - Druckausgleichsventil verhindert Kondenswasseransammlung im Strahlergehäuse
 - Das D-Zeichen dieser Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ist eine Grundvoraussetzung für Leuchten in feuergefährdenden Stätten (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)
 - Diese Leuchte ist flimmerfrei und daher auch für hochauflösende Fernsehaufnahmen (HD) geeignet.
- Zudem ist die Ausleuchtung augenschonend für Sportler und Zuschauer

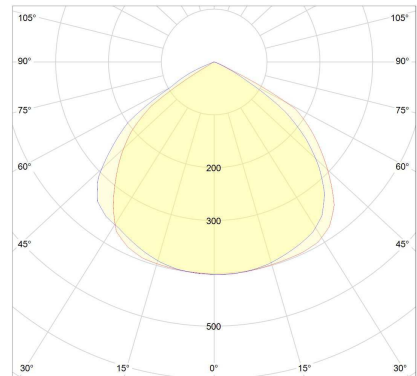
Abmessung Länge in mm: 325
Abmessungen Breite in mm: 298
Abmessungen Höhe in mm: 190
Leistungsaufnahme in W: 150
Lichtstrom netto in Lumen: 18030
Verbrauch kWh/1000 h: 150

Abstrahlwinkel: 110°
Besonderheit: Flimmerfrei
Besonderheit: Geeignet für Zentralbatterieanlagen
Brandschutz "D": Ja
Dimmbar: nicht dimmbar
Dreh- /Schwenkbar: 270°
Eingangsspannung: 110-240 V AC / 176-276 V DC
ENABLED lizenziertes Produkt: Ja
Energieeffizienz: A++
Ersetzt Leuchtmittel bis zu: 1500 W (Halogen)
Farbtemperatur in Kelvin: 5000
Farbwiedergabeindex: Ra > 83
Frequenzbereich in Hertz: 50/60
Garantie: 7 Jahre
Gehäusefarbe: schwarz
IK Schutzgrad: IK08

Datenblatt zum Artikel

LED-Fluter RHINO 150W 5000K

ArtNr.: 2415



Kabellänge: 250 cm
L/B Wert: L80/B10
Lebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C
Lichtfarbe: tageslichtweiß
Material des Gehäuses: Aluminium
Notstromtauglich: Ja
Schaltzyklen: > 100.000
Schutzart: IP65
Schutzklasse: I
Temperaturbereich: -40°C bis +40°C
Überspannungsschutz: bis 4000 V
UV-beständig: ja
Gewicht: 7.00 kg