

DOWNLIGHT QUADRA - Single Recessed



Marke	Aurora
OEM-Code	AU-MAR111MW
EAN-Code	5055155431235
Chipmarke	
Produkttyp	LED Fixture
Produktbeschreibung	AURORA - LED Downlight - Cut-Out: 155mm

AURORA®

Maße (gesamt in mm)	180x180
Maße (Ausschnitt in mm)	155
Gewicht (g)	
Gehäusematerial	Aluminium, Pressed Steel
Materialabdeckung/Linse	
Gehäusefarbe	weiß

Treiber / Elektrische Parameter

Treiber inkludiert	
Treibertyp	-
Treibermarke	
Steuerungsart	
Eingangsspannung (V)	12
Art d. Eingangsspannung	AC
Frequenz (Hz)	
Eingangsstrom (A)	
Ausgangsspannung	
Max. Ausgangsspannung (V)	
Ausgabestrom (mA)	
Max. Leistung (W)	
Max. Ta (°C)	
Max. Tc (°C)	
Leistungsfaktor	0,9
Dimmbar	

Systemspezifikationen

Leistung (W)	
Lichtstrom LED-Chip (lm)	
Lichtausbeute LED-Chip (lm/W)	
Lichtstrom Gesamtssystem (lm)	
Lichtausbeute Gesamtssystem (lm/W)	
Lichtfarbe (K)	
Farbabweichung (Toleranz, K)	
Farbkonsistenz (MacAdam Steps)	
R _a -Wert	
Abstrahlwinkel (°)	
Blendwert (UGR)	
Luminanzklasse	
Lichtstärke max. (cd)	
Nutzungslebensdauer (h)	
Faktor Lampenlichtstromerhalt	
Überlebensfaktor	
Schaltzyklen	
Einsatztemperatur (°C)	-20 / +45
Kabellänge (cm)	
Einsatzbereich	indoor
Montage	

Sicherheit / Zertifizierung / Garantie

IP-Schutzklasse	IP20
IK-Klasse	
Elektrischer Schutz	
Glühfadentest (°C)	
Zertifikat(e)	
Geprüfte Sicherheit (TÜV Süd)	
ENEC	
RoHS	
Reach	
VDE	
Garantie (Jahre)	3
Produktionsland	CN

Verfügbare Optionen für Projekte und Anfragen

Äquivalenz (W)

Allgemeine Hinweise

DOWNLIGHT QUADRA - Single Recessed



Brand	Aurora
OEM code	AU-MAR111MW
EAN code	5055155431235
Chip brand	
Product type	LED Fixture
Product description	AURORA - LED Downlight - Cut-Out: 155mm

AURORA[®]

Dimensions (overall in mm)	180x180
Dimensions (cutout in mm)	155
Weight (g)	
Body material(s)	Aluminium, Pressed Steel
Cover/Lens material(s)	
Body colour(s)	White

Driver / Electrical parameters

Driver included	
Driver type	-
Driver brand	
Type of control	
Input voltage (V)	12
Input type of current	AC
Frequency (Hz)	
Input current (A)	
Output type of current	
Max. output voltage (V)	
Output current (mA)	
Max. power (W)	
Max. Ta (°C)	
Max. Tc (°C)	
Power factor	0,9
Dimmable	

System specifications

Power consumption (W)	
Lumen output LED Chip (lm)	
Lumen / Watts LED Chip (lm/W)	
Lumen output system (lm)	
Lumen / Watts system (lm/W)	
CCT (K)	
Colour consistency (tolerance, K)	
MacAdam Steps	
R _a	
Beam angle (°)	
Unified Glare Rating (UGR)	
Luminance class	
Light intensity max. (cd)	
Service life (h)	
Lumen maintenance factor	
Survival factor	
Switching cycles	
Working temperature (°C)	-20 / +45
Cable length (cm)	
Usage	indoor
Mounting	

Safety / Certification / Warranty

IP class	IP20
IK class	
Electric protection	
Glow wire test (°C)	
CE certification(s)	
GS	
ENEC	
RoHS	
Reach	
VDE	
Warranty (Year)	3
Country of origin	CN

Available options for projects or specific requests

Equivalence (W)

General remarks



DOWNLIGHT QUADRA - Single Recessed



Marque	Aurora
Code OEM	AU-MAR111MW
Gencod	5055155431235
Marque Source LED	
Famille de produit	LED Fixture
Description produit	AURORA - LED Downlight - Cut-Out: 155mm

AURORA®

Dimensions (mm)	180x180
Dimensions découpe (mm)	155
Poids (g)	
Matériaux du corps	Aluminium, Pressed Steel
Matériaux de l'optique	
Couleur du corps	Blanc

Driver / Electrical parameters

Driver inclus	
Type de driver	-
Marque du driver	
Type de contrôle	
Tension d'entrée (V)	12
Type de courant d'entrée	AC
Fréquence (Hz)	
Courant d'entrée (A)	
Type de courant de sortie	
Tension maximum de sortie (V)	
Courant de sortie (mA)	
Puissance Maxi (W)	
TA Maxi (°C)	
TC Maxi (°C)	
Cos Phi	0,9
Gradable	

Sécurité / Certification / Garantie

Classe IP	IP20
Classe IK	
Classe Electrique	
Test fil incandescent (°C)	
Certification	
GS	
ENEC	
RoHS	
Reach	
VDE	
Garantie	3
Pays d'origine	CN

Equivalence (W)

Spécifications techniques du luminaire

Consommation électrique (W)	
Lumen (Source LED - lm)	
Lumen / Watts (Source LED - lm/W)	
Lumen (Luminaire - lm)	
Lumen / Watts (Luminaire - lm/W)	
CCT (K)	
Uniformité colorimétrique (tolérance, K)	
Elipse de MacAdam	
R _a	
Angle du faisceau (°)	
UGR	
Classe de luminance	
Intensité lumineuse Max (cd)	
Durée de vie assignée (h)	
Facteur de maintenance du flux	
Facteur de survie	
Nombre de cycle On / Off	
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +45
Longueur du câble (cm)	
Usage	indoor
Montage	

Options disponibles pour les projets ou requêtes spécifiques

Information complémentaires

