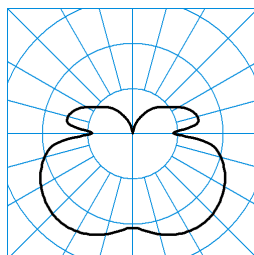


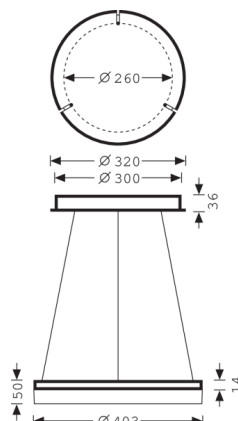
PolaroniQ H2D LED2000-830 ETDD 1,0m

TOC: 6334451



TX045256
UGR I = 21.6
UGR q = 21.6
DIN 5040: B21
UTE: 0,68 H + 0,32 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Aanbestedingstekst

Decoratieve pendelledarmatuur, met een cirkelvormig lichtelement. Met directe component. Voor pendelmontage als individuele armatuur. De pendelhoogte bedraagt 1000 mm. Met directe component. Verblindingsevaluatie (EN 12464-1) overeenkomstig UGR < 22. Armatuurlichtstroom 1900 lm, aansluitvermogen 17,00 W, lichtrendement van de armatuur 112 lm/W. Lichtkleur warmwit, kleurtemperatuur (CCT) 3000 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Gemiddelde opgegeven levensduur $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 70.000$ h, gemiddelde opgegeven levensduur $L_{85}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Armatuurbehuizing uit plaatstaal, wit gepoederlakt. Armatuurdiameter $\varnothing 403$ mm, armatuurhoogte 50 mm. Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP40, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK02/0,2 J, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: $650^\circ C$. Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI). De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering. Gewicht 3,5 kg.

Verkrijgbaar toebehoren

Artikel	Omschrijving
6443800	PolaroniQ H2 C1
6443900	PolaroniQ H2 C1 MP M73
6444000	PolaroniQ H2 C1 MP M84
7002500	ZAR+LLWC 01
7002600	ZAR+LLWC 03

Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Toepassingsgebieden	Representatieve entrees Horeca Musea Foyers Gangen Woonruimten
Armatuurtype	Decoratieve pendelledarmatuur,
Montagewijzen	Pendelophanging
Aangesloten vermogen	17 W
Kleurtemperatuur	3.000 K
Opgegeven lichtstroom	1.900 lm
Lichtrendement	112 lm/W
CEN flux code	28 56 82 68 100 12 35 69 32
Levensduur	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h
Kleurweergave-index	80
Kleurtolerantie	3 SDCM
Fotobiologische klasse	Groep 0 - geen risico
Armatuurkleur	RAL9016 Verkeerswit
Armatuurbehuizing	Armatuurbehuizing uit plaatstaal, wit gepoederlakt.
Elektrische uitvoering	Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI).
Soort aansluiting	Klem
nominale frequentie	50/60 Hz
nominale spanning	230 V
Beschermklasse	IP40
Beschermklasse aan de zijde van de ruimte	IP40
Beschermcategorie	I
Slagvastheid (IK)	IK02
Gloeidraadbestendigheid	650 °C
Omgevingstemperatuur	25 °C
Hoogte net	50 mm
Buitendiameter	403 mm
Gewicht	3,5 kg