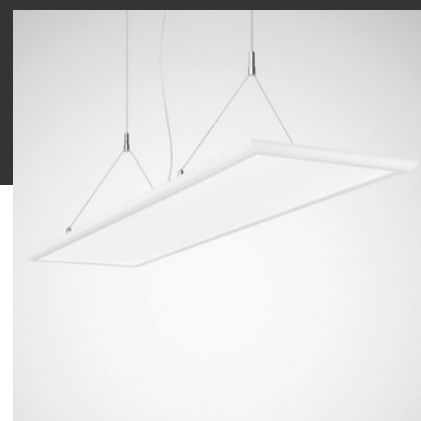
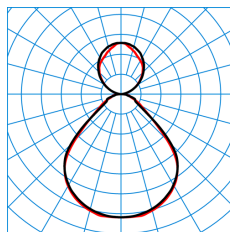
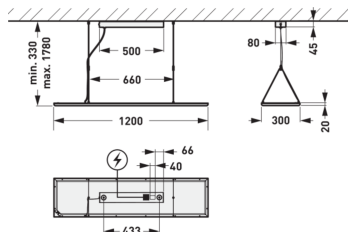


2360 G2 H1 PW19-IL 4400-8MC ETDD

TOC: 8909151



Productbeschrijving

Armatuurtype

LED-pendelarmatuur met translucide afdekglas van PMMA. Pendelarmatuur voor individuele armatuurtoepassingen.

Montagewijzen

Y-draadophanging voor afhanghoogten tot: 1780 mm. Y-draadophanging en elektrische aansluitkabel meegeleverd.

Optisch systeem

Met symmetrische beperkt brede lichtverdeling. Verblindingswaarde (EN 12464-1) overeenkomstig UGR < 19. Geschikt voor beeldschermwerk conform EN 12464-1 door beperkte luminantie $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ voor uitstralingshoek boven 65° rondom.

Ledsysteem

Lichtstroom van armatuur instelbaar in 2 stappen. Armatuurlichtstroom 4100 lm, aansluitvermogen 34 W, maximale lichtrendement van de armatuur 129 lm/W. Lichtkleur warm wit of neutraal wit, kleurtemperatuur (CCT) 3000 K of 4000 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur $L65(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$.

Armatuurbehuizing

Armatuurbehuizing van profiel uit geëxtrudeerd aluminium. Oppervlak wit gecoat (RAL 9016). Afmetingen (L x B): 1200 mm x 300 mm, armatuurhoogte 20 mm. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK02, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650°C . Gewicht: 5,5 kg.

Elektrische uitvoering

Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering. Bovendien heeft een onafhankelijk controlebureau het ENEC-certificaat toegekend aan de armatuur.

Demontage-instructies (PDF) voor het product beschikbaar op: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Armatuurtype	LED-pendelarmatuur met translucide afdekglas van PMMA.	
Montagewijzen	Pendelophanging	
Light Engine	Level 1	Level 2
Kleurtemperatuur	3000 K	4000 K
Opgegeven lichtstroom	4100 lm	4400 lm
Aangesloten vermogen	34,00 W	34,00 W
Lichtrendement	121 lm/W	129 lm/W
Levensduur	$L65 (25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$	
Kleurweergave-index	80	
Kleurtolerantie	3 SDCM	
Fotobiologische klasse	Groep 0 - geen risico	
Armatuurkleur	RAL9016 Verkeerswit	
Armatuurbehuizing	Armatuurbehuizing van profiel uit geëxtrudeerd aluminium.	
Soort aansluiting	Plug-in aansluiting	

Productkenmerken en karakteristieke gegevens

nominale spanning	220 - 240 V
nominale frequentie	50/60 Hz
Totale harmonische vervorming (THD)	4 %
Beschermklasse	IP20
Beschermklasse aan de zijde van de	IP20
Beschermcategorie	I
Slagvastheid (IK)	IK02
Gloedraadbestendigheid	650 °C
Omgevingstemperatuur	25 °C
Max. Armaturen en B10	9
Max. Armaturen B16	14
Max. Armaturen C10	14
Max. Armaturen C16	23
Lengte net	1.200 mm
Breedte-net	300 mm
Hoogte net	20 mm
Gewicht	5,5 kg

Light Engine Titel

Light Engine	Kleur temperatuur	Nominale lichtstroom	Aansluitvermogen waard	Lichtrendement
Level 1	3000 K	4100 lm	34,00 W	121 lm/W
Level 2	4000 K	4400 lm	34,00 W	129 lm/W

Voor extra duurzaamheid in de dagelijkse activiteiten

Nieuwe
verpakking



CO₂-GEOPTIMALISEERDE



GEEN PLASTIC



SLECHTS ÉÉN MATERIAAL



100% RECYCLEBAAR



www.trilux-twenty3.com/eco