



**PROJECT**

---

**TYPE**

---

**OPMERKINGEN**

---

**HOEVEELHEID**

---

**DATUM**

---



**ALGEMEEN**

Wand  
 Opbouw  
 max. kantelhoek 90 °  
 rotatie 350 °  
 Matzwart + goud  
 RAL 9005<sup>a</sup>  
 IP20  
 Interieur  
 200 lm  
 CIE flux code: 90 98 100 100  
 100

**LED**

3000 K  
 CRI ≥ 90  
 L80 / 50000 h  
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM

**OPTISCH**

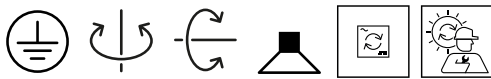
Standard  
 stralingshoek 23°

**ELEKTRISCH**

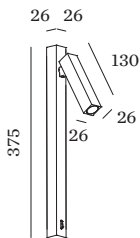
incl. driver  
 220 - 240 V  
 systeem 7.5 W  
 Klasse 1

**FYSISCH**

lengte 130 mm  
 breedte 26 mm  
 hoogte 26 mm  
 0.39 kg  
 incl. schakelaar aan/uit



Bedarmatuur van gegoten aluminium met rechthoekige sokkel; inclusief aan/uit-schakelaar in zwart; oppervlak Matzwart + goud; gepoedercoat en natgelakt; mat textuur; RAL 9005; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; stralingshoek 23°; 220 - 240 V; 350° draaibaar en 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; driver inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;



<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.


**Onderhoudsfactor**

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.84	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

<sup>a</sup>Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.