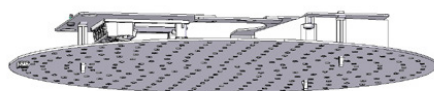


H+M 380 – LED-insats

Komplett LED-insats för enkel ombyggnad av befintlig H+M Ø380 både utanpåliggande och infälld.

TEKNISK INFO LED OCH DRIVER:

LED-typ:	324 mm kretskort, 17, 23 eller 33 W
Livslängd:	minst 50.000 timmar vid 25°C, L80
Färgtemperatur:	2700, 3000 eller 4000 K alternativt Tunable White (2700-6500K)
Energiklass:	2700 K: E - 3000, 4000, 6500 K: D
Färgåtergivning:	min 90 Ra
Färgnoggrannhet:	3 step SDCM
Driver:	350-1050 mA, dimbar mot tillägg
Livslängd:	minst 50.000 timmar



BYTE AV LED-INSATS: INFÄLLDA ARMATURER:

Demontering:

Äldre armaturer (3 cm synlig höjd): Lossa den yttre ringen genom att dra den nedåt.

Nyare armaturer (2 cm synlig yttering): Armaturens yttering och avskärmning lossas gemensamt genom att vrida moturs.

Lossa den gamla insatsen genom att demontera kablar och två skruvar. Fäst den nya LED-insatsen med de befintliga skruvarna, anslut kablar och clips på LED-plattan.

UTANPÅLIGGANDE ARMATURER:

Avskärmningen är ofixerad och tas bort genom att tippa den uppåt i ena sidan.

Lossa den gamla insatsen genom att demontera kablar och två skruvar. Fäst den nya LED-insatsen med befintliga skruvar, anslut kablar och clips på LED-plattan. Återmontera avskärmningen.

Vi inkluderar en blank etikett i försändelsen. Skriv det gamla artikelnumret på etiketten och fäst den inuti armaturen.

VARIANTER:

LED-insats för H+M Ø380 mm, utanpåliggande eller infälld		
Artikelnummer	Ljuskälla	Välj färgtemperatur och andra alternativ i tabellen nedan.
71-1903-	H+M 380, 17 W, 500 mA	
71-1904-	H+M 380, 23 W, 700 mA	
71-1968-	H+M 380, 33 W, 1050 mA, Dali	

Kombinera med:	Färgtemperatur	Eventuell ljusreglering		
	927	2700 K, 90 Ra	V	1-10 V
	930	3000 K, 90 Ra	D	DALI
	940	4000 K, 90 Ra	940	
	9WD	TW, Dali, 90 Ra	90	
Exempel	71-1904-930D = 23 W LED modul, 3000 K, 90 Ra, DALI			

Ovanstående LED-insatser passar följande varianter (X står för färgkod):	
	2071, 2171, 256X, 266X
	2007X, 2107X, 2207X, 2307X, 2807X, 2116X, 2216X, 2217X, 2316X, 2816X
	2866, 2867, 2868, 2876, 2877, 2878