

Ledelys autotest m/Ni-MH batteri (1 eller 3 timer) for takmontering og dekning for områder med høyrisiko. Typisk for dette er 15lx beskrevet i NS-EN 1838, men den kan også dekke område med 30lx (10% av 300lx)
Leveres i ubrennbar polykarbonat og klart frontdeksel, samt at armatur er IFS-godkjent (International Food Standard)

Armaturen er ballsikker (ikke behov for ballgitter) iht. DIN 18032-3



Spesifikasjoner og tilbehør

Armaturhus /frontdeksel:

Begge deler i ubrennbar polykarbonat, henholdsvis hvitt armaturhus og klart frontdeksel

Kapslingsgrad: IP65

Slagfasthet: IK 08

Sikkerhetsklasse: II

Lyskilde: LED 6W

Lysflux: 580lm

Driftsspennning: 230 Vac, 50-60Hz

Effektforbruk: 11,5VA

Omg. temp.: 0°C - +35°C

Batteri: Ni-MH (1 eller 3 timer)

Dimensjoner (lxhxd): 370x140x93mm

Tilkobling: 2x2,5mm² med hurtigklemme

Batteri reservedel:

570006 Ni-MH 4,8V/4,2Ah for 1t og 3 t

PROTECT kan monteres på vår GYRO-brakett type 551284 for valgfri vinkling

Godkjenninger (bl.a.):

LVD direktivet 2014/35/EU

EM direktivet 2014/30/EU

RoHS direktivet 2011/65/EU

ErP direktivet 2009/125/EU

IFS-godkjent (International Food Standard)

EN 60598-1

EN 60598-2-22

EN 62034

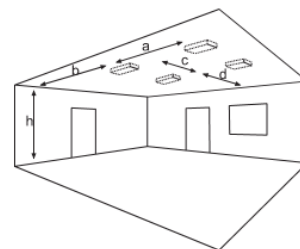
DIN 18032-3

Armaturer:

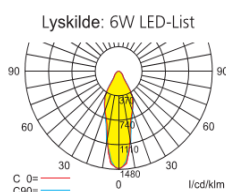
Armaturen i databladet er bestykket med 6W LED-skinne som gir 580lm.

201382-SC Armatur PROTECT BEL-T DM EB-SC LED 6W (580lm og 1 time batteri)

201383-SC Armatur PROTECT BEL-T DM EB-SC LED 6W (580lm og 3 timer batteri)



Avstandstabell tak-/brakettmontert armatur 15 Lux (høyrisikoområder) med 6W:



Luminous flux emergency/mains: 580lm/580lm – Driftstid: 3t

	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
h	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
a	3,90	4,10	4,10	4,10	3,90
b	1,50	1,40	1,30	1,10	0,50
c	3,90	4,10	4,10	4,10	3,90
d	1,50	1,40	1,30	1,10	0,50

Avstandstabell tak-/brakettmontert armatur 30 Lux (høyrisikoområder) med 6W /1time:

h	4,5
a	2,9
b	0,9
c	2,9
d	0,9