

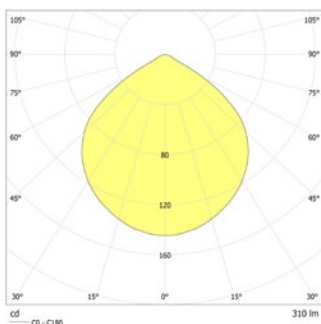
Ballwurfsichere und schlagfeste LED-Sicherheitsleuchten zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen. Leuchten mit robustem Gehäuse aus pulverbeschichtetem Metall zum Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Beanspruchung und in Sportstätten.



Technische Daten

Material:	Stahlblech pulverbeschichtet
Leuchtmittel:	4 x 1W LED-Modul
Lichtstrom:	310 lm
Nennspannung AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz
Nennstrom AC:	36 mA
Scheinleistung:	8,3 VA

Einschaltstrom:	8 A / 50 μ s
Schutzklasse:	I
Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Temperatur ta:	-15...+40 °C
Schlagfestigkeit:	IK10



Deckenmontage: Mindestbeleuchtungsstärke 1,0lx auf der Fluchtwegmitte, Wartungsfaktor 0,8

[m]	2.5	3.7	8.5
2.5	3.7	8.5	
3.0	4.1	9.7	
4.0	4.7	11.5	
5.0	5.0	12.9	
6.0	5.1	13.9	
7.0	4.9	14.3	
8.0	4.5	14.4	
9.0	3.7	14.3	
10.0	2.5	13.8	

Mindestbeleuchtungsstärke 1,0lx
Flächenausleuchtung, Wartungsfaktor 0,8

[m]	2.5	2.7	6.4
2.5	2.7	6.4	
3.0	3.1	7.3	
4.0	3.6	9.0	
5.0	3.7	10.6	
6.0	3.7	11.8	
7.0	3.6	12.4	
8.0	3.4	12.8	
9.0	3.1	12.6	
10.0	2.6	12.4	

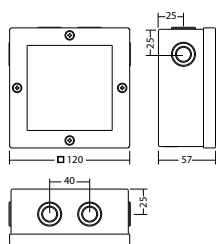
Artikel

SN 8030 AP LED NE/SV

Farben	RAL 9016
Art. Nr.	101311749

Deckenmontage für Aufputzverkabelung Lichtfarbe: 6500 K

Schutzart: IP40



SN 8030 D LED NE/SV

Farben	RAL 9016
Art. Nr.	101311244

Deckenmontage Lichtfarbe: 6500 K

Schutzart: IP40

