



Lampada di sicurezza monofacciale per segnalazione vie di fuga resistente agli urti e protetta contro i colpi di pallone. Corpo in alluminio verniciato a polvere; illuminamento omogeneo grazie all'avanzata tecnologia LED con luminanza di almeno 500 cd/m². Idonea per l'uso in ambienti con forti sollecitazioni meccaniche e in impianti ad uso sportivo.



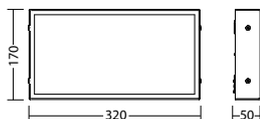
Dati tecnici

Dist.di visibilità:	30 m	Potenza apparente:	5,9 VA
Materiale:	Lamiera di acciaio verniciata a polvere	Potenza effettiva:	3,7 W
Fonte luminosa:	2 x 1W Matrice-LED	Corrente di spunto:	6 A / 34 μs
Tensione di alim.AC:	230V ±10% 50/60 Hz	Classe di isolamento:	I
Tensione di alim.DC:	176 - 264 V	Morsetti di ingresso:	max. 2,5 mm ²
Assorbimento AC:	26 mA	Temperat. ambiente:	-15...+40 °C
Assorbimento DC:	17 mA	Resistenza all'urto:	IK10

Articoli

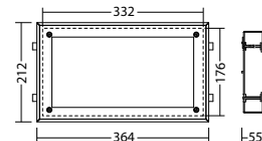
SNP 8030 FLD 230V

Colori	RAL 7015	RAL 9016	RAL (speciale)
Art. nr.	101376316	101376215	101376417
Montaggio a parete	Temperatura di colore: 6500 K		Grado di Protezione: IP40



SNP 8030 WE FLD 230V

Colori	RAL 7015	RAL 9016	RAL (speciale)
Art. nr.	101376619	101376518	101376720
Montaggio ad incasso parete	Temperatura di colore: 6500 K		Grado di Protezione: IP40



Nome	Accessori	Art. nr.
2 REBEL 100LM KWS 185X21,5KB 90MM OPTIK	Ricambio	092283
FLD 230/4 - CC - 320 - L	Ricambio	101965083
Legend panel SNP 8030 WE - custom design	richiesto	101225358
Pittogramma SNP 8030 PL	richiesto	101224449
Pittogramma SNP 8030 PLO	richiesto	101225661
Pittogramma SNP 8030 PLU	richiesto	101225055
Pittogramma SNP 8030 PO	richiesto	101225459
Pittogramma SNP 8030 PR	richiesto	101224550
Pittogramma SNP 8030 PRO	richiesto	101225762
Pittogramma SNP 8030 PRU	richiesto	101225156
Pittogramma SNP 8030 PU	richiesto	101224651
Pittogramma SNP 8030 WE PL	richiesto	101224752
Pittogramma SNP 8030 WE PO	richiesto	101225560
Pittogramma SNP 8030 WE PR	richiesto	101224853
Pittogramma SNP 8030 WE PU	richiesto	101224954
special pictogram 8030	richiesto	101225257

Info: Quando si ordina una lampada, è necessario per il pittogramma indicare il verso della freccia desiderato.

