

BLK 1025



BLK 1025

Skopos is een elegant opbouwarmatuur dat geschikt is voor zowel vluchtwegverlichting als enkelzijdige en dubbelzijdige vluchtwegsignalering. Met een hoogte van slechts 45 mm voldoet de armatuur aan de steeds hogere eisen die worden gesteld aan de noodverlichtingsarmaturen. Dankzij de excellente lichttechnische kwaliteiten kunt u met minder armaturen toch de vereiste noodverlichtingsniveaus halen. Skopos, verkrijgbaar in een 8 en 11 Watt uitvoering, is standaard beschikbaar in de kleur wit.

- Lichttechnisch wonder
- Verkrijgbaar in 8 en 11 Watt uitvoering
- Pictogram herkenningafstand tot 28 meter

Artikelnummer	100-062-020
Functie verlichting / signalering	Vluchtwegverlichting
Uitlichting	Asymmetrisch
Op-/ inbouw	Opbouw
Voedings systeem	Decentraal
Armatuur familie	Skopos
Functionaliteit P/ NP	Niet-permanent
Kleur	Wit
Lichtbron	Fluorescentielamp
EAN-code	8714112045393
Automatische Test (AT)	Nee
Type lichtbron en lampkleur	Fluorescentielamp, 8W
Aantal lichtbronnen	1
Lumenoutput netbedrijf	-
Lumenoutput noodbedrijf	170
Voedingsspanning AC (V)	230
Voedingsspanning DC (V)	-
Schijnbaar opgenomen vermogen AC (VA)	6
Werkelijk opgenomen vermogen AC (W)	3,6
Opgenomen vermogen DC (W)	-
Isolatieklasse	II
Beschermingsgraad	IP40
IK	-
Autonomie (uur)	1
Materiaal behuizing	Polycarbonaat

Schemerschakelaar	-
Herkenningafstand (m)	n.v.t.
Temperatuur (°C)	0-25
Bevestigingsmateriaal bijgesloten	-
Toegepaste batterijen	SubC NiCd, 1.6 Ah
Afmeting product (mm)	350x160x45
Gewicht (kg)	1,1
Garantie	5 jaar FI



BLK 1025/1425(-D)(-AT)

Spacing, 0,5 lux



h.				
2,6	7,00	17,50	9,75	3,90
2,8	7,25	18,15	9,90	4,00
3,0	7,40	18,70	10,20	4,10
3,5	7,50	19,30	10,95	4,25
4,0	7,80	20,50	11,30	4,40
4,5	7,75	21,20	11,85	4,45
5,0	7,50	21,30	12,05	4,50
5,5	7,35	21,90	12,40	4,45
6,0	7,15	22,05	12,55	4,40
7,0	6,15	21,30	12,75	4,10
8,0	4,20	20,70	12,60	3,50
9,0	2,35	19,60	12,15	2,45

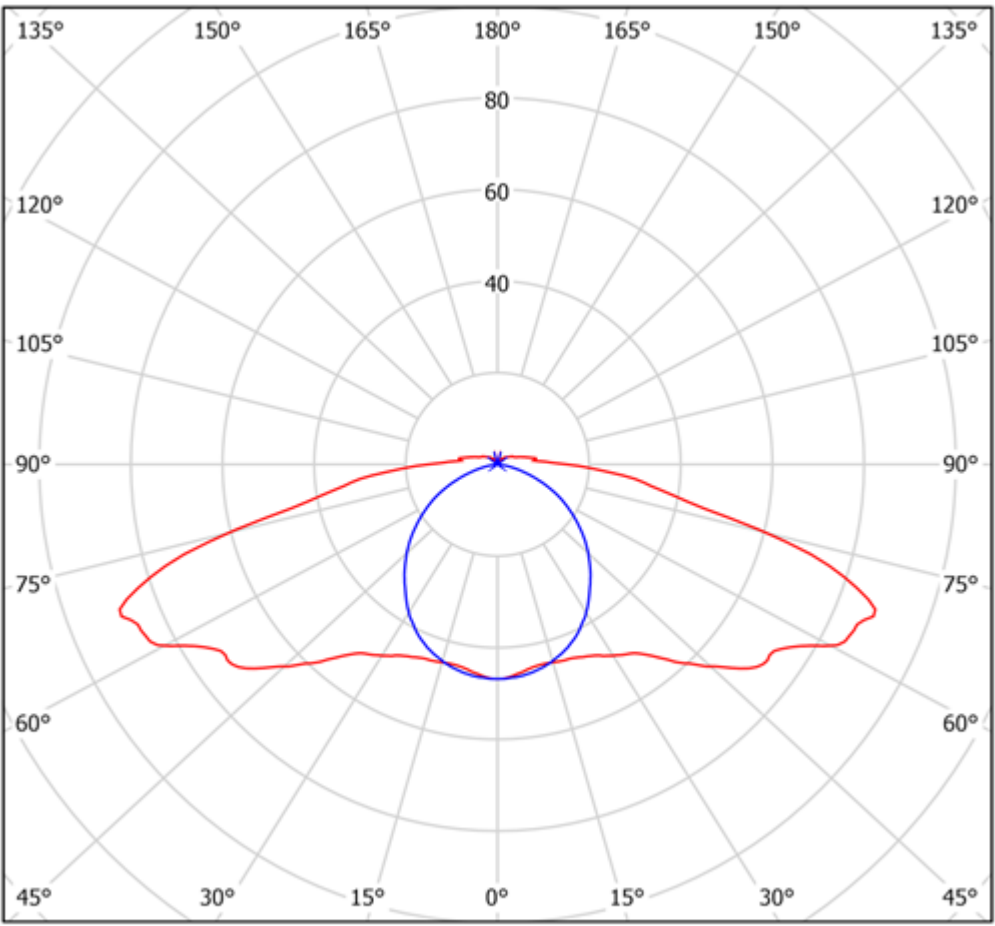
BLK 1025/1425(-D)(-AT)

Spacing, 1 lux



h.				
2,6	5,40	14,00	7,85	3,05
2,8	5,50	14,45	7,95	3,10
3,0	5,50	14,80	8,20	3,15
3,5	5,35	15,00	8,50	3,20
4,0	5,15	15,55	8,80	3,15
4,5	4,90	15,50	8,90	3,05
5,0	4,25	15,00	9,00	2,85
5,5	3,25	14,70	8,90	2,60
6,0	2,40	14,35	8,75	2,15

5 lux onder armatuur bij h. max. = 3,1 m
H. max où l'on a 5 lux sous le luminaire = 3,1 m



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 25\%$